



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе»
(МГРИ-РГГРУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО «Российский
государственный

геологоразведочный университет
имени Серго Орджоникидзе»


В.И. Лисов

09 марта 2016 г.



ОТЧЕТ

об устранении несоответствий федеральным государственным
образовательным стандартам, выявленных при проведении
контроля качества образования и зафиксированных в Акте проверки
от 05.02.2016 г. № 40/З/К

Москва, 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1.Пояснительная записка	3
2.Меры по устранению выявленных нарушений Законодательства Российской Федерации в сфере образования и науки в ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.	6
3.Список приложений	88

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.01.2016 г. № 82 в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г. была проведена плановая выездная проверка (Порядковый номер проверки 201600759012, Учётный номер проверки 00160600759012) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (далее Университет, МГРИ-РГГРУ). Результаты проверки отражены в Акте проверки Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 05.02.2016 г. № 40/З/К (далее Акт проверки).

С Актом проверки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки были ознакомлены все руководители структурных подразделений Университета.

На основании Акта проверки Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» было вынесено Предписание об устранении выявленных нарушений от 05.02.2016 г. № 07-55-19/18-3.

Предписание размещено на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по электронному адресу: http://mgri-rggru.ru/info/3/predpisanie_ron.pdf.

На основании приказа Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 26.02.2016 г. № 284 «О приостановлении Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» действия государственной аккредитации образовательной деятельности» установлен срок один месяц для устранения несоответствий, указанных в Акте проверки в части содержания и качества подготовки обучающихся.

В установленные приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26.02.2016 г. № 284 сроки Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» приняло меры к устранению выявленных несоответствий.

Разработан «План устранения замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.».

Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 11.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.» (*Приложение №1*).

По итогам плановой выездной проверки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) Министерства образования и науки Российской Федерации 08 февраля 2016 года было проведено заседание Учёного совета Университета (протокол № 7 от 08.02.2016 г., *Приложение №2*), на котором проанализированы нарушения, указанные в Акте проверки, установлены причины их совершения, а также определены меры по их устранению.

Для осуществления экспертизы проводимой работы по устранению нарушений, выявленных в результате выездной плановой проверки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г., приказом временно исполняющего обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушеля Е.С. от 11.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.» была создана рабочая группа по устранению выявленных замечаний и нарушений. Рабочая группа регулярно анализировала ход устранения недостатков, корректировала план работы, осуществляла контроль за выполнением мероприятий по устранению нарушений и причин, способствующих их появлению.

Ректором МГРИ-РГГРУ Лисовым В.И. издан приказ от 09.03.2016 г. № 01-06/39 «Об устранении несоответствий федеральным государственным образовательным стандартам, выявленных при проведении контроля

качества образования и зафиксированных в Акте проверки от 05.02.2016 г. № 40/З/К», которым утверждён Отчёт об устранении несоответствий. (Приложение №3).

В результате принятия Университетом данных мер устранены указанные в Акте проверки нарушения.

Проделанная Университетом работа по устранению несоответствий, выявленных при проведении контроля качества образования, отражена в содержательной части Отчёта об устранении несоответствий федеральным государственным образовательным стандартам, выявленных при проведении контроля качества образования и зафиксированных в Акте проверки от 05.02.2016 г. № 40/З/К и представлена в табличной форме.

В разделе отражены несоответствия федеральным государственным образовательным стандартам (пункт (подпункт, статья)), вид, наименование и реквизиты нормативного правового акта), содержание несоответствия согласно выданному Акту проверки (приводятся в виде цитаты из Акта), проведенные мероприятия, принятые меры по устранению несоответствий образовательной организацией МГРИ-РГГРУ, перечень документов, подтверждающих устранение несоответствий образовательной организацией. В таблице предусмотрен столбец «Отметка Рособнадзора об устранении/неустранении в срок/не в срок несоответствий образовательной организацией».

Подтверждающие документы сформированы в виде приложений, перечень которых размещён в разделе Отчёта об устранении несоответствий «Список приложений».

2. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ НЕСООТВЕТСТВИЙ В ЧАСТИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ В ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.

Несоответствия федеральным государственным образовательным стандартам (пункт (подпункт, статья), вид, наименование и реквизиты нормативного правового акта)	Содержание несоответствия согласно выданному акту проверки	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению несоответствий образовательной организацией (ФГБОУ ВО "МГРИ-РГГРУ")	Перечень документов, подтверждающих устранение несоответствий ФГОС ВО образовательной организацией	Отметка Рособрнадзора об устранении/неустранении в срок/не в срок несоответствий образовательной организацией
1	2	3	4	5
НЕСООТВЕТСТВИЯ В ЧАСТИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ				
1	<i>Образовательная программа 01.03.04 Прикладная математика (высшее образование - бакалавриат)</i>			
пункту 6.7 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по	а) в программах практик не определены вид практики, способ и формы (форма) ее проведения;	Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:	<i>Приложение 4</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.03.04	

		<p>России от 27.11.2015г. № 1383 (далее - Положение о практике). (копии рабочих программ прилагаются)</p> <p>3) Рабочие программы практик рассмотрены на заседании кафедры Математики от 10 февраля 2016г. № 2 на соответствие пункту 6.7 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 208 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, регистрационный № 36591), пункту 3 Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.11.2015г. № 1383 (далее - Положение о практике) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы практик рассмотрены на заседании Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. № 1 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных практик соответствуют пункту 6.7 Федерального государственного</p>	<p>Прикладная математика "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)</p>	
--	--	--	--	--

		<p>образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 208 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, регистрационный № 36591), пункту 3 Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.11.2015г. № 1383 (далее - Положение о практике) и в программах определены вид практики, способ и формы (форма) ее проведения (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
2	Образовательная программа 01.04.04 Прикладная математика (высшее образование магистратура)			
пунктам 4.3, 5.1 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика (уровень	по основной образовательной программе 01.04.04 Прикладная математика отсутствуют следующие рабочие учебные дисциплины,	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был</p>	<p><i>Приложение 102</i></p> <p>Учебный план основной образовательной программе 01.04.04 Прикладная математика</p> <p><i>Приложение 8</i> Рабочая</p>	

<p>магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1400 (зарегистрирован Минюстом России 26.11.2014, регистрационный №34925)</p>	<p>предусмотренные учебным планом: «Философские проблемы науки и техники», «Функциональный анализ», «Логика и архитектура вычислительных средств», «Дискретная математика для программистов», «Прикладные методы алгебры и анализа», «Математическое моделирование в геофизике».</p>	<p>издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Математики представлены рабочие программы учебных дисциплин по направлению 01.04.04 Прикладная математика в соответствии с пунктами 4.3, 5.1 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1400 (зарегистрирован Минюстом России 26.11.2014, регистрационный №34925) (копии рабочих программ прилагаются)</p> <p>3) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании кафедры Математики от 10 февраля 2016г. № 2 на соответствие пункту 4.3, 5.1 Федерального государственного образовательного</p>	<p>программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика "Философские проблемы науки и техники " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 9</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика "Функциональный анализ " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 10</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика " Логика и архитектура вычислительных средств " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 11</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика "</p>	
---	--	--	--	--

		<p>стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1400 (зарегистрирован Минюстом России 26.11.2014, регистрационный №34925) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. № 1 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных учебных дисциплин соответствуют пункту 4.3, 5.1 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1400 (зарегистрирован Минюстом России 26.11.2014, регистрационный №34925) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>Дискретная математика для программистов " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 12</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика "Прикладные методы алгебры и анализа " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 13</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика " Математическое моделирование в геофизике " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 133</i> Выписка из протокола №2 заседания кафедры Математики от 10 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 132</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета</p>	
--	--	---	---	--

			геофизического факультета от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)	
3	Образовательная программа 05.03.06 Экология и природопользование (высшее образование - бакалавриат)			
<p>пункту 6.3. Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 022000 Экология и природопользование (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.12.2009 № 795 (зарегистрирован Минюстом России 02.02.2010, регистрационный № 16209)</p>	<p>в учебном плане основной образовательной программы 05.03.06 Экология и природопользование базовая (обязательная) часть цикла «Гуманитарный, социальный и экономический цикл» не содержит дисциплину «История России», базовая (обязательная) часть цикла «Математический и естественнонаучный цикл» не содержит дисциплины «Информатика», «ГИС в экологии и природопользовании», базовая (обязательная) часть цикла «Профессиональный цикл» в модуле «Прикладная экология» не содержит дисциплину «Безопасность жизнедеятельности».</p>	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Данное замечание проанализировано, в учебный план по направлению подготовки 022000 Экология и природопользование (высшее образование - бакалавриат) внесены изменения: базовая (обязательная) часть цикла «Гуманитарный, социальный и экономический цикл» содержит дисциплину</p>	<p><i>Приложение 14</i> учебный план основной образовательной программы 05.03.06 Экология и природопользование (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 15</i> Выписка из протокола №4 заседания кафедры экологии и природопользования от 16 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 16</i> Выписка из протокола №59 заседания Ученого совета факультета геоэкологии и географии МГРИ-РГГРУ от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	

		<p>«История России», базовая (обязательная) часть цикла «Математический и естественно-научный цикл» содержит дисциплины «Информатика», «ГИС в экологии и природопользовании», базовая (обязательная) часть цикла «Профессиональный цикл» в модуле «Прикладная экология» содержит дисциплину «Безопасность жизнедеятельности». Рассмотрен учебный план на заседаниях кафедры экологии и природопользования, ученого совета факультета геоэкологии и географии и соответствует пункту 6.3. Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 022000 Экология и природопользование (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.12.2009 № 795 (зарегистрирован Минюстом России 02.02.2010, регистрационный № 16209) и утвержден Ученым советом от 08.02.2016г. протокол №6 .(Приложение 2, копия прилагается)</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
4	<i>Образовательная программа 08.03.01 Строительство (высшее образование - бакалавриат)</i>			

<p>пункту 5.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 201 (зарегистрирован Минюстом России 07.04.2015, регистрационный № 36767) (далее - ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат)</p>	<p>по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство в планируемых результатах обучения по дисциплинам «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности», «Элективные курсы по физической культуре» предусмотрено формирование общекультурной компетенции «способность использования основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3)», при этом в содержании указанных дисциплин отсутствуют темы связанные с основами экономических знаний</p>	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения в рабочие программы указанных учебных дисциплин по направлению 08.03.01 Строительство и учебный план приведены в соответствие с пунктом 5.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 201 (зарегистрирован</p>	<p><i>Приложение 17</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Физическая культура " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 18</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Безопасность жизнедеятельности " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 19</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Элективные курсы по физической культуре " (копия, заверенная университетом)</p> <p>Приложение 122</p> <p>Учебный план образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата) (копия, заверенная</p>	
---	--	---	---	--

		<p>Минюстом России 07.04.2015, регистрационный № 36767) (далее - ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат) (копии рабочих программ дисциплин прилагаются)</p> <p>3) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г.на соответствие пункту 5.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 201 (зарегистрирован Минюстом России 07.04.2015, регистрационный № 36767) (далее - ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. № 1 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных учебных дисциплин соответствуют пункту 5.2 Федерального государственного</p>	<p>университетом)</p> <p><i>Приложение 24</i> Выписка из протокола №1-02-16 заседания кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 25</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
--	--	---	--	--

		<p>образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 201 (зарегистрирован Минюстом России 07.04.2015, регистрационный № 36767) (далее - ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
--	--	---	--	--

пун
кту
5.2
ФГ
ОС
ВО
08.
03.
01
Стр
оит
ель
ств
о
бак
ала

ври
ат

по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство в планируемых результатах обучения по дисциплинам «Социология в строительной сфере», «Правоведение», «Экономика», «Водохозяйственные системы» предусмотрено формирование общекультурной компетенции «способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8)», при этом в содержании указанных дисциплин отсутствуют темы связанные с методами и средствами физической культуры

<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено</p>	<p><i>Приложение 20</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины "Правоведение" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 21</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Экономика " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 22</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Водохозяйственные системы" (копия, заверенная</p>	
---	--	--

<p>проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения в рабочие программы указанных учебных дисциплин по направлению 08.03.01 Строительство и учебный план приведены в соответствие с пунктом 5.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 201 (зарегистрирован Минюстом России 07.04.2015, регистрационный № 36767) (далее - ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат) (копии рабочих программ дисциплин прилагаются)</p> <p>3) Рабочие программы</p>	<p>университетом)</p> <p><i>Приложение 23</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Социология в строительной сфере " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 24</i> Выписка из протокола №1-02-16 заседания кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 25</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
---	--	--

<p>учебных дисциплин рассмотрены на заседании кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г.на соответствие пункту 5.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 201 (зарегистрирован Минюстом России 07.04.2015, регистрационный № 36767) (далее - ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. № 1 В</p>		
--	--	--

<p>результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных учебных дисциплин соответствуют пункту 5.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 201 (зарегистрирован Минюстом России 07.04.2015, регистрационный № 36767) (далее - ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
---	--	--

<p>пункту 6.7 ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат, пункту 3 Положения о практике</p>	<p>а) по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство в программах практик не определены вид практики, способ и формы (форма) ее проведения;</p> <p>б) по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство отсутствует программа преддипломной практики</p>	<p>2) Кафедрой Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения в рабочие программы практик по направлению 08.03.01 Строительство приведены в соответствие с пунктом 6.7 ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат, пункту 3 Положения о практике (копии рабочих программ прилагаются).</p> <p>3) Рабочие программы практик рассмотрены на заседании кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г.на соответствие пункту 6.7 ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат, пункту 3 Положения о практике (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы практик рассмотрены на заседании Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. № 3 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных учебных дисциплин соответствуют пункту 6.7 ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат, пункту 3 Положения о практике (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p><i>Приложение 122</i></p> <p>Учебный план основной образовательной программе 08.03.03 Строительство</p> <p><i>Приложение 26</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.03.01 Строительство "Учебная практика по получению первичных знаний и умений" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 27</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.03.01 Строительство "Производственная" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 28</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.03.01 Строительство "Преддипломная" (копия,</p>	
---	---	--	---	--

			<p>заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 24 В</i></p> <p>выписка из протокола №1-02-16 заседания кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 25</i></p> <p>Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
<p>пункту 7.2.4. ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат</p>	<p>к реализации основной образовательной программы 08.03.01 Строительство не привлечены научно-педагогические работники из числа руководителей и работники организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы</p>	<p>2) Представлены договора на оказания услуг с 2012 по 2015 годы, что подтверждает привлечение научно-педагогических работников из числа руководителей и работники организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012</p>	<p><i>Приложение 29</i></p> <p>Договора на оказания услуг (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложения 89</i></p> <p>Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и</p>	

	<p>бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.</p>	<p>№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>учреждений кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения (копия, заверенная университетом)</p>	
5	<p><i>Образовательная программа 08.04.01 Строительство (высшее образование - магистратура)</i></p>			

пункту
6.5
Федерального
о государственного

ног
о
обр
азо
ват
ель
ног
о
ста
нда
рта
выс
шег
о
обр
азо
ван
ия
по
нап
рав
лен
ию
под
гот
овк
и
08.
04.
01
Стр

ОИТ
ель
ств
о
(ур
ове
нь
маг
ист
рат
ур
ы),
утв
ерж
ден
ног
о
при
каз
ом
Ми
ноб
рна
уки
Рос
сии
от
№
141
9
(за

рег
ист
рив
ова
н
Ми
ню
сто
м
Рос
сии
28.
11.
201
4,
рег
ист
рац
ион
ны
й
№
349
74)
(да
лее
-
ФГ
ОС
ВО
08.

04.
01
Стр
оит
ель
ств
о
маг
ист
рат
ура
)

по основной образовательной программе 08.04.01 Строительство отсутствуют программы учебной и производственной практик и фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам;

<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016</p>	<p>Приложение 125</p> <p>Учебный план образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратура) (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 30</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.04.01 Строительство "Учебная практика по получению первичных знаний и умений" (копия, заверенная университетом)</p>	
--	---	--

<p>г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения в рабочие программы практик по направлению 08.04.01 Строительство приведены в соответствие с пунктом 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 1419 (зарегистрирован Минюстом России 28.11.2014, регистрационный № 34974) (далее - ФГОС ВО 08.04.01 Строительство магистратура) (копии рабочих программ прилагаются).</p> <p>3) Рабочие программы практик и рассмотрены на заседании кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г.на соответствие пункту 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры), утвержденного приказом</p>	<p><i>Приложение 31</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.04.01 Строительство "Производственная педагогическая " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 32</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.04.01 Строительство "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 24</i></p> <p>Выписка из протокола №1-02-16 заседания кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 25</i></p> <p>Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
---	---	--

<p>Минобрнауки России от № 1419 (зарегистрирован Минюстом России 28.11.2014, регистрационный № 34974) (далее - ФГОС ВО 08.04.01 Строительство магистратура) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы практик и рассмотрены на заседании Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. № 1 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных учебных дисциплин соответствуют пункту 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 1419 (зарегистрирован Минюстом России 28.11.2014, регистрационный № 34974) (далее - ФГОС ВО 08.04.01 Строительство магистратура) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
--	--	--

пунк
ту
7.2.3.

ФГО
С
ВО
08.04
.01
Стро
ител
ьств
о
маги
стра
тура

к реализации основной образовательной программы 08.04.01 Строительство не привлечены научно-педагогические работники из числа руководителей и работники организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.

2) Представлены договора на оказания услуг с 2012 по 2015 годы, что подтверждает привлечение научно-педагогических работников из числа руководителей и работники организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной	<i>Приложение 29</i> Договора на оказания услуг (копия, заверенная университетом) <i>Приложения 89</i> Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры	
---	--	--

<p>профессиональной области не менее 3 лет), что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения (копия, заверенная университетом)</p>		
<p>6</p>	<p>Образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика (высшее образование - бакалавриат)</p>		
<p>пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 207 (зарегистрирован Минюстом</p>	<p>а) отсутствуют основные образовательные программы по очно-заочной и заочной формам обучения;</p> <p>б) в содержании основной образовательной программы отсутствуют рабочие программы следующих дисциплин «Бурение», «Системы управления базами</p>	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный</p>	<p><i>Приложение 33</i></p> <p>Основная Образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 34</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной</p>

<p>России 27.03.2015, регистрационный № 36589) (далее - ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика бакалавриат)</p>	<p>данных», «Многомерное математическое моделирование в геофизике», «Сейсморазведка»;</p> <p>:</p>	<p>университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.), в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Информатики и ГИС в основную образовательную программу по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и рабочие программы указанных учебных дисциплин внесены изменения и устранены несоответствия пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 207 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, регистрационный № 36589) (далее - ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика бакалавриат) (копии рабочих программ прилагаются), данные документы рассмотрены на заседании кафедры Информатики и ГИС от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки</p>	<p>программе 09.03.03 Прикладная информатика дисциплины "Бурение " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 35</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика дисциплины "Системы управления базами данных " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 36</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика дисциплины "Многомерное математическое моделирование в геофизике" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 37</i> Рабочая программа по основной образовательной программе</p>	
--	--	---	---	--

		<p>09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 207 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, регистрационный № 36589) (далее - ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4)Основная образовательная программа и рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. № 1 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных учебных дисциплин соответствуют пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 207 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, регистрационный № 36589) (далее - ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>09.03.03 Прикладная информатика дисциплины "Сейсморазведка " (копия, заверенная университетом)</p>	
--	--	---	---	--

<p>пункту 6.7 ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат</p>	<p>а) основной образовательной программой не предусмотрена производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (имеются только учебные практики);</p> <p>б) рабочая программа по разделу «Преддипломная практика» не содержит указаний, что преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.</p>	<p>2) Кафедрой Информатики и ГИС в рабочие программы указанных практик по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика внесены изменения и устранены несоответствия пункту 6.7 ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 207 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, регистрационный № 36589) (далее - ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика бакалавриат) (копии рабочих программ прилагаются), данные документы рассмотрены на заседании кафедры Информатики и ГИС от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пункту 6.7 ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы практик рассмотрены на заседании Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. № 1 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы соответствуют пункту 6.7 ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p>	<p><i>Приложение 86</i></p> <p>Учебный план по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 38</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 09.03.03 Прикладная информатика "Производственная. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 39</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 09.03.03 Прикладная информатика "Преддипломная" (копия,</p>	
--	--	--	---	--

		Несоответствие устранено	<p>заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 40</i></p> <p>Выписка из протокола №5 заседания кафедры Информатики и геоинформационных систем от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 41</i></p> <p>Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
7	<i>Образовательная программа 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат)</i>			
пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные	- в содержании основной образовательной программы отсутствуют рабочие программы следующих дисциплин «Многомерное компьютерное	Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия: 1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об	<p><i>Приложение 42</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат)</p>	

<p>системы и технологии (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 (зарегистрирован Минюстом России 30.03.2015, регистрационный № 36623) (далее - ФГОС ВО 09.03.02 Информационные системы и технологии бакалавриат),</p>	<p>моделирование», «Прогноз и поиски месторождений полезных ископаемых», «Теоретическая механика», «Мультимедиа технологии»;</p>	<p>устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.), в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Информатики и ГИС в рабочие программы указанных дисциплин по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии внесены изменения и устранены несоответствия пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 (зарегистрирован Минюстом России 30.03.2015, регистрационный № 36623) (далее - ФГОС ВО 09.03.02 Информационные системы и технологии бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы дисциплин</p>	<p>дисциплины "Многомерное компьютерное моделирование" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 43</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Прогноз и поиски месторождений полезных ископаемых" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 44</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Теоретическая механика" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 45</i></p>	
---	--	---	---	--

		<p>рассмотрены на заседании Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. № 1 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы соответствуют пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 (зарегистрирован Минюстом России 30.03.2015, регистрационный № 36623) (далее - ФГОС ВО 09.03.02 Информационные системы и технологии бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Мультимедиа технологии" (копия, заверенная университетом)</p>	
<p>пункту 6.7 ФГОС ВО 09.03.02 Информационные системы и технологии бакалавриат</p>	<p>- основной образовательной программой не предусмотрена преддипломная практика.</p>	<p>2) Кафедрой Информатики и ГИС в рабочие программы указанных дисциплин по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии внесены изменения и устранены несоответствия пункту 6.7 ФГОС ВО 09.03.02 Информационные системы и</p>	<p><i>Приложение 88</i></p> <p><i>Учебный план</i> по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (копия, заверенная</p>	

		<p>технологии бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. № 1 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы соответствуют пункту 6.7 ФГОС ВО 09.03.02 Информационные системы и технологии бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>университетом)</p> <p><i>Приложение 46</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 09.03.02 Информационные системы и технологии "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 40</i> Выписка из протокола №5 заседания кафедры Информатики и геоинформационных систем от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 41</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
8	Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат)			
пункту 6.3	Федерального	базовой частью	Во исполнение предписания, для устранения	<i>Приложение 47</i>

<p>государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.12.2009 № 723 (зарегистрирован Минюстом России 08.02.2010, регистрационный № 16314) (далее - ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат)</p>	<p>блока Б1 «Гуманитарный, социальный и экономический цикл» не предусмотрено освоение компетенции ОК-9;</p>	<p>указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Данное замечание проанализировано, Учебный план по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) рассмотрен, соответствует пункту 6.3 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.12.2009 № 723 (зарегистрирован Минюстом России 08.02.2010,</p>	<p>Учебный план по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат)</p> <p><i>Приложение 2</i></p> <p>Выписка из протокола Учёного совета Университета (протокол № 7 от 08.02.2016 г.) (копия, заверенная университетом)</p>	
--	---	---	--	--

		<p>регистрационный № 16314) (далее - ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат) и утвержден Ученым советом от 08.02.2016г. протокол №6 .(Приложение 2, копия прилагается)</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
<p>пункту 7.1 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат</p>	<p>а) в содержании основной образовательной программы отсутствуют рабочие программы следующих дисциплин «Начертательная геометрия», «Механика», «Мониторинг окружающей среды», «Компьютерная графика», «Экологическое сопровождение проектов», «Системы обеспечения экологической безопасности»;</p> <p>б) основная образовательная программа ежегодно не обновляется</p> <p>в) отсутствуют основные образовательные программы по очно-заочной и заочной формам обучения;</p>	<p>2) Кафедрой Техносферная безопасность внесены изменения и представлены рабочие программы перечисленных учебных дисциплин, а также внесены изменения в основную образовательную программу по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, чем устранено замечание по пункту 7.1 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат</p> <p>3) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании кафедры Техносферная безопасность от 16 февраля 2016г. № 2/16 на соответствие пункту 7.1 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы учебных дисциплин и ООП рассмотрены на заседании Ученого совета факультета геоэкологии и географии от 18 февраля 2016г. № 59 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных учебных дисциплин</p>	<p><i>Приложение 2</i></p> <p>Выписка из протокола Учёного совета Университета (протокол № 7 от 08.02.2016 г.) (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 48</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Начертательная геометрия " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 49</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее</p>	

		<p>соответствуют пункту 7.1 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>образование - бакалавриат) дисциплины " Механика " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 50</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Мониторинг окружающей среды " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 51</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Компьютерная графика " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 52</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование -</p>	
--	--	--	---	--

			<p>бакалавриат) дисциплины "Экологическое сопровождение проектов " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 53</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Системы обеспечения экологической безопасности " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 54</i></p> <p>Основная Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)</p>	
<p>пункту 7.13 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат</p>	<p>в соответствии с учебным планом по дисциплинам «Иностранный язык»,</p>	<p>1) На основании пункта ФГОС ВПО 7.13. Программа бакалавриата вуза должна включать лабораторные практикумы и практические занятия по следующим</p>	<p><i>Приложение 55</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01</p>	

	<p>«Математика», «Теория горения и взрыва», «Информатика», «Инженерная графика», «Механика», «Гидрогазодинамика» не предусмотрено выполнение лабораторных работ, а по дисциплинам «Химия», «Теплофизика», «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Безопасность жизнедеятельности» не предусмотрено выполнение практических занятий</p>	<p>дисциплинам (модулям) базовой части, формирующим у обучающихся умения и навыки в области: иностранного языка, математики, физики, химии, теории горения и взрыва, информатики, инженерной графики, механики, гидрогазодинамики, теплофизики, электротехники и электроники, метрологии, безопасности жизнедеятельности, а также по дисциплинам (модулям) вариативной части, рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся соответствующих умений и навыков.</p> <p>2) Кафедрой Техносферная безопасность внесены изменения и представлены рабочие программы перечисленных учебных дисциплин по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, чем устранено замечание по пункту 7.1 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат</p> <p>3) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании кафедры Техносферная безопасность от 16 февраля 2016г. № 2/16 на соответствие пункту 7.13 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета</p>	<p>Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Иностранный язык " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 56</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Высшая математика" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 57</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Теория горения и взрыва " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 58</i></p> <p>Рабочая программа по</p>	
--	--	--	--	--

		<p>факультета геоэкологии и географии от 18 февраля 2016г. № 59 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных учебных дисциплин соответствуют пункту 7.13 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Информатика" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 59</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Инженерная графика " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 60</i></p> <p>Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Механика " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 61</i></p>	
--	--	---	--	--

			<p>Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Гидрогазодинамика" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 62</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Химия" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 63</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Теплофизика" (копия, заверенная университетом)</p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Приложение 64</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Электротехника и электроника " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 65</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 66</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Безопасность жизнедеятельности " (копия, заверенная университетом)</p>	
--	--	--	--	--

<p>пункту 7.3 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат</p>	<p>рабочими программами дисциплин не предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер- классы экспертов и специалистов;</p>	<p>2) Представлен утвержденный список открытых лекций на 2015 - 2016 учебный год, внесены изменения в содержания рабочих программ, что устраняет замечания по пункту 7.3 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат (копия прилагается)</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p><i>Приложение 67</i> Список открытых лекций по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность на 2015 - 2016 учебный год (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 50</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Мониторинг окружающей среды " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 51</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Компьютерная графика " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 52</i> Рабочая</p>	
---	---	---	--	--

			<p>программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Экологическое сопровождение проектов " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 53</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Системы обеспечения экологической безопасности " (копия, заверенная университетом)</p>	
<p>пункту 7.17 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат</p>	<p>в выпускной квалификационной работе студента Жарковой К.В. использовалась литература старше 10 лет издания.</p>	<p>2) Кафедрой Техносферная безопасность проанализировано замечание, в списке литературы имеются репринтные издания не старше 3-х лет, что соответствует пункту 7.17 ФГОС ВПО 280700 Техносферная безопасность бакалавриат</p>	<p><i>Приложение 68</i></p> <p>Список литературы репринтных изданий из выпускной квалификационной работы студента Жарковой К.В. (копия, заверенная</p>	

		Несоответствие устранено	университетом) <i>Приложение 69</i> Выписка из протокола №2/16 заседания кафедры Техносферной безопасности от 16 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 16</i> Выписка из протокола №59 заседания Ученого совета факультета геоэкологии и географии МГРИ-РГГРУ от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)	
9	<i>Образовательная программа 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат)</i>			
пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата),	отсутствуют основные образовательные программы по очно-заочной и заочной формам обучения;	Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия: 1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об	<i>Приложение 70</i> Основная Образовательная программа 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)	

<p>утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 226 (зарегистрирован Минюстом России 01.04.2015, регистрационный № 36671) (далее - ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат),</p>	<p>-</p>	<p>устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Современных технологий бурения скважин в внесены изменения в основную образовательную программу по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело в части реализации данного направления по очно-заочной, заочной форм обучения в соответствие с пунктами 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 226 (зарегистрирован Минюстом России 01.04.2015, регистрационный № 36671) (далее - ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат)</p> <p>3) Основная образовательная программа по направлению подготовки рассмотрена на</p>	<p><i>Приложение 76</i></p> <p>Выписка из протокола №5 заседания кафедры Современных технологий бурения скважин "Институт Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела" МГРИ-РГГРУ от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 77</i></p> <p>Выписка из протокола №3 заседания Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
--	----------	--	--	--

		<p>заседании кафедры Современных технологий бурения скважин от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 226 (зарегистрирован Минюстом России 01.04.2015, регистрационный № 36671) (далее - ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Основная образовательная программа рассмотрена на заседании Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. № 3 В результате анализа установлено, что все требования соблюдены и соответствуют пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 226 (зарегистрирован Минюстом России 01.04.2015, регистрационный № 36671)</p>		
--	--	--	--	--

		(далее - ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета). Несоответствие устранено		
пункту 6.2 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат	учебная практика отнесена к базовой части образовательной программы (при требовании - отнесения практики к вариативной части образовательной программы);	2) Кафедрой Современных технологий бурения скважин в Учебный план по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело внесены изменения и устранены несоответствия пункту 6.2 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат 3) Учебный план рассмотрен на заседании кафедры Современных технологий бурения скважин от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пункту 6.2 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания кафедры) 4) Учебный план рассмотрен на заседании Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. № 3 и соответствуют пункту 6.2 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).	<i>Приложение 71</i> Учебный план образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 76</i> Выписка из протокола №5 заседания кафедры Современных технологий бурения скважин "Институт Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела" МГРИ-РГГРУ от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 77</i> Выписка из протокола №3	

		Несоответствие устранено	заседания Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)	
пунктам 6.6 и 6.9 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат	- организация выдает студентам распечатанные бланки выбора вариативных дисциплин с установленными дисциплинами, тем самым лишая студента возможности выбора дисциплин по выбору;	2) Все бланки заявлений студентов на выбор элективных курсов по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат собраны и представлены (копии прилагаются) Несоответствие устранено	Приложения 72 Заявления студентов на выбор элективных курсов (копия, заверенная университетом)	
пункту 6.7 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат	учебным планом организации определены следующие практики «Учебная» и «Производственная», «Производственно-технологическая» практика отсутствует (требование стандарта - «Учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков»,	2) Кафедрой Современных технологий бурения скважин пересмотрен учебный план, внесены коррективы и рабочие программы практик по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело исправлены в соответствии с пунктом пункту 6.7 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат 3) Рабочие программы практик рассмотрены на заседании кафедры Современных технологий бурения скважин от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пункту 6.7 ФГОС	<i>Приложение 71</i> Учебный план образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 73</i> Рабочая программа практики образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело	

	<p>«Производственная», в том числе «Производственно-технологическая» и «Преддипломная»).</p>	<p>ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. № 3 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных практик соответствуют пункту пункту 6.7 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>(высшее образование - бакалавриат) «Учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков» (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 74</i></p> <p>Рабочая программа практики образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) «Производственная», в том числе «Производственно-технологическая» (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 75</i></p> <p>Рабочая программа практики образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) «Преддипломная» (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 76</i></p> <p>Выписка из протокола №5 заседания кафедры</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Современных технологий бурения скважин "Институт Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела" МГРИ-РГГРУ от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 77</i></p> <p>Выписка из протокола №3 заседания Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
10	Образовательная программа 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - магистратура)			
пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (уровень магистратуры), утвержденного приказом	отсутствуют основные образовательные программы по очно-заочной и заочной формам обучения;	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений,</p>	<p><i>Приложение 78</i></p> <p>Основная Образовательная программа 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)</p>	

<p>Минобрнауки России от 30.03.2015 № 297 (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2015, регистрационный № 37022) (далее - ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура),</p>		<p>выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Современных технологий бурения скважин в внесены изменения в основную образовательную программу по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело в части реализации данного направления по очно-заочной, заочной форм обучения в соответствие с пунктами 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 № 297 (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2015, регистрационный № 37022) (далее - ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура)</p> <p>3) Основная образовательная программа по направлению подготовки рассмотрена на заседании кафедры Современных</p>	<p><i>Приложение 76</i></p> <p>Выписка из протокола №5 заседания кафедры Современных технологий бурения скважин "Институт Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела" МГРИ-РГГРУ от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 77</i></p> <p>Выписка из протокола №3 заседания Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
--	--	---	--	--

		<p>технологий бурения скважин от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 № 297 (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2015, регистрационный № 37022) (далее - ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Основная образовательная программа рассмотрена на заседании Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. № 3 В результате анализа установлено, что все требования соблюдены и соответствуют пунктам 6.1 и 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 № 297 (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2015, регистрационный № 37022) (далее - ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое</p>		
--	--	--	--	--

		дело магистратура) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета). Несоответствие устранено		
пункту 6.5 ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура	основной образовательной программой 21.04.01 Нефтегазовое дело предусмотрена учебная практика, направленная на получение первичных профессиональных умений и навыков и преддипломная практика;	2) Кафедрой Современных технологий бурения скважин пересмотрен учебный план, внесены коррективы и рабочие программы практик по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело исправлены в соответствии с пунктом 6.5 ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура 3) Рабочие программы практик рассмотрены на заседании кафедры Современных технологий бурения скважин от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пункту 6.7 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания кафедры) 4) Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. № 3 В результате их анализа установлено, что все рабочие программы указанных практик соответствуют пункту	<i>Приложение 79</i> Рабочая программа практики образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - магистратура) «Учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков» (копия, заверенная университетом), <i>Приложение 80</i> Рабочая программа практики образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - магистратура) «Преддипломная») (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 76</i> Выписка из протокола №5	

		<p>пункту 6.7 ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело бакалавриат (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>заседания кафедры Современных технологий бурения скважин "Институт Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела" МГРИ-РГГРУ от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 77</i></p> <p>Выписка из протокола №3 заседания Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
<p>пунктам 6.4 и 6.7 ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура</p>	<p>организация выдает студентам распечатанные бланки выбора вариативных дисциплин с установленными дисциплинами, тем самым лишая студента возможности выбора дисциплин по выбору;</p>	<p>2) Все бланки заявлений студентов на выбор элективных курсов по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура собраны и представлены (копии прилагаются)</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>Приложения 81</p> <p>Заявления студентов на выбор элективных курсов (копия, заверенная университетом)</p>	

<p>пункту 6.7 ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура</p>	<p>учебным планом организации предусмотрено 26,6% дисциплин по выбору от вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (при нормативе - не менее 30%).</p>	<p>2) Кафедрой Современных технологий бурения скважин в Учебный план по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело внесены изменения и устранены несоответствия пункту 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура</p> <p>3) Учебный план рассмотрен на заседании кафедры Современных технологий бурения скважин от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пункту 6.7 ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Учебный план рассмотрен на заседании Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. № 3 и соответствуют пункту 6.7 ФГОС ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело магистратура (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p><i>Приложение 82</i></p> <p>Учебный план образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - магистратура) (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 76</i></p> <p>Выписка из протокола №5 заседания кафедры Современных технологий бурения скважин "Институт Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела" МГРИ-РГГРУ от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 77</i></p> <p>Выписка из протокола №3 заседания Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. (копия, заверенная</p>	
---	--	---	--	--

			университетом)	
11	Образовательная программа 21.05.03 Технология геологической разведки (высшее образование - специалитет)			
<p>пункту 7.3. Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 130102 Технология геологической разведки (квалификация (степень) «специалист»), утвержденному приказом Минобрнауки России от 24.12.2010 № 2059 (зарегистрирован Минюстом России 15.02.2011, регистрационный № 19831) (далее - ФГОС ВПО 130102 Технология геологической разведки специалитет),</p>	<p>в рамках учебных курсов не предусмотрены встречи с представителями зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов, что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям;</p>	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Современных технологий бурения скважин представлен График чтения открытых лекций на 2015-2016 уч. г. от 07 сентября 2016г. в соответствии с пунктом 7.3. Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 130102 Технология геологической разведки</p>	<p><i>Приложение 83</i></p> <p>График чтения открытых лекций по направлению подготовки (специальности) 130102 Технология геологической разведки (квалификация (степень) «специалист») на 2015-2016 уч. г. от 07 сентября 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	

		(квалификация (степень) «специалист»), утвержденному приказом Минобрнауки России от 24.12.2010 № 2059 (зарегистрирован Минюстом России 15.02.2011, регистрационный № 19831) (далее - ФГОС ВПО 130102 Технология геологической разведки специалитет)		
		Несоответствие устранено		
пункту 7.15. ФГОС ВПО 130102 Технология геологической разведки специалитет	при разработке программы научно-исследовательской работы, в соответствии с рабочей программой дисциплины «Научно-исследовательская работа студента», не предоставляет возможность обучающимся: принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий; участвовать в математическом моделировании геообъектов и геопроцессов, разработке	2) Кафедрой Современных технологий бурения скважин в рабочие программы учебной дисциплины по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело устранены несоответствия в указании формируемых компетенций в рабочих программах дисциплин и учебном плане в соответствии с пунктом 18 Порядка организации образовательной деятельности 3) Рабочая программа научно-исследовательской работы, в соответствии с рабочей программой дисциплины «Научно-исследовательская работа студента», изменена и учитывает возможность обучающимся: принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий; участвовать в математическом моделировании геообъектов и геопроцессов, разработке компьютерных технологий различного назначения. В процессе	<i>Приложение 84</i> Рабочая программа образовательной программы 130102 Технология геологической разведки (высшее образование - специалитет) дисциплины «Научно-исследовательская работа студента» (копия, заверенная университетом)	

	компьютерных технологий различного назначения. В процессе выполнения научно-исследовательской работы организацией не предусматривается оценки ее результатов с привлечением работодателей, позволяющее оценить уровень компетенций, сформированных у обучающегося;	выполнения научно-исследовательской работы организацией предусматривается оценки ее результатов с привлечением работодателей, позволяющее оценить уровень компетенций, сформированных у обучающегося учебных дисциплин рассмотрены на заседании кафедры Современных технологий бурения скважин от 15 февраля 2016г. № 5 на соответствие пункту 7.15. ФГОС ВПО 130102 Технология геологической разведки специалитет (прилагается выписка из протокола заседания кафедры) Несоответствие устранено		
пункту 7.17. ФГОС ВПО 130102 Технология геологической разведки специалитет	к реализации основной образовательной программы 21.05.03 Технология геологической разведки не привлечены преподаватели из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об	2) данное нарушение соответствует п. 7.16 ФГОС ВПО 130102 Технология геологической разведки специалитет 3) Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Современных технологий бурения скважин представлены (копии прилагаются) Несоответствие устранено	<i>Приложение 85</i> Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Современных технологий бурения скважин (копия, заверенная университетом)	

	образовании в Российской Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.			
пункту 7.4. ФГОС ВПО 130102 Технология геологической разведки специалитет	основной образовательной программой 130102 Технология геологической разведки на следующие дисциплины трудоемкостью больше 2 зачетных единиц предусмотрено выставление оценки: «Правовые основы недропользования», «Физика Земли», «Геология», «Общая геология», «Основы минералогии и петрографии», «Основы палеонтологии, стратиграфии, исторической и региональной геологии», «Компьютерные технологии», «Бурение	2) Данное замечание не противоречит пункту 7.4. ФГОС ВПО 130102 Технология геологической разведки специалитет: Общая трудоемкость дисциплины не может быть менее двух зачетных единиц (за исключением дисциплин по выбору обучающихся). По дисциплинам, трудоемкость которых составляет более трех зачетных единиц, должна выставляться оценка ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно"). Этот пункт объясняет, что по дисциплинам, трудоемкость которых составляет более трех зачетных единиц, должна выставляться оценка, менее 3 оценка или зачет. (http://imtsa.su/Default.aspx?tabid=204&forumid=22&threadid=6940&scope=posts)		
		Несоответствие устранено		

	нефтяных и газовых скважин», «Бурение инженерно- геологических скважин»;			
12	Образовательная программа 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - бакалавриат)			
пунктам 5.1. - 5.4 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.10.2015 № 1086 (зарегистрирован Минюстом России 30.10.2015, регистрационный № 39584) (далее - ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат),	основной образовательной программой 29.03.04 Технология художественной обработки материалов не предусмотрено формирование у обучающихся следующих компетенций: ОК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18;	Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия: 1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается) 2) В учебном плане по направлению 29.03.04 Технология художественной обработки материалов отсутствовало приложение распределение компетенций данное	Приложение 87 Учебный план 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат	

		замечание устранено (копия прилагается). Несоответствие устранено		
пункту 6.2. ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат	основная образовательная программа 29.03.04 Технология художественной обработки материалов не соответствует стандарту, а именно, базовая часть содержит 101 зачетную единицу (при нормативе - 105-141 зачетных единиц), Государственная итоговая аттестация отсутствует (при нормативе - 6-9 зачетных единиц);	2) Данное замечание не соответствует действительности, Вуз реализует программу академический бакалавриат базовая часть блок Б1 105-108 зачетных единиц согласно ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат. Учебный план - 108 зачетных единиц, итоговая аттестация - 6 зачетных единиц. (копия учебного плана прилагается) Несоответствие устранено	Приложение 87 Учебный план 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат (копия, заверенная университетом)	
пункту 6.3. ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат	основная образовательная программа 29.03.04 Технология художественной обработки материалов не содержит блок «Государственная итоговая аттестация», относящиеся к базовой части программы бакалавриата, который	2) Данное замечание не соответствует действительности, Вуз реализует программу академический бакалавриат базовая часть блок Б3 6-9 зачетных единиц согласно ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат. Учебный план итоговая аттестация Б3 - 6 зачетных единиц. (копия учебного плана прилагается) Несоответствие устранено	Приложение 87 Учебный план 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат (копия, заверенная университетом)	

	является обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы, которую он осваивает;			
пункту 6.7. ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат	основная образовательная программа 29.03.04 Технология художественной обработки материалов в блоке «Практики» не содержит производственной практики, в том числе преддипломной;	2) Данное замечание не соответствует действительности, Вуз реализует программу академический бакалавриат вариативная часть блок Б2 15-21 зачетных единиц согласно ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат. Учебный план Б2 - 21 зачетных единиц. Б2.П - производственная практика, Б2.П.2 - Преддипломная практика (копия учебного плана прилагается) Несоответствие устранено	Приложение 87 Учебный план 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 91</i> Рабочая программа практики образовательной программы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - бакалавриат) «Производственная», в том числе «Производственно-технологическая» (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 92</i> рабочая программа практики образовательной программы	

			29.03.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - бакалавриат) «Преддипломная» (копия, заверенная университетом)	
пункту 7.2.4. ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат	к реализации основной образовательной программы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов не привлечены научно-педагогические работники из числа руководителей и работники организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской	2) Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Геммологии представлены (копии прилагаются) Несоответствие устранено	Приложение 93 Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Геммологии (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 94</i> Выписка из протокола №2 заседания кафедры Геммологии от 10 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 95</i> Выписка из протокола №1-16 заседания Ученого совета ИГМР от 11 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)	

	Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.			
13	Образовательная программа 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - магистратура)			
пунктам 5.2. - 5.4 Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (уровень магистратуры), утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.08.2015 № 833 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2015, регистрационный № 38776) (далее - ФГОС ВО 29.04.04 Технология художественной обработки материалов	- основной образовательной программой 29.04.04 Технология художественной обработки материалов не предусмотрено формирование у обучающихся следующих компетенций: ОК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,21,22;	Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия: 1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается) 2) В учебном плане по направлению 29.04.04	<i>Приложение 96</i> Учебный план 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура (копия, заверенная университетом)	

магистратура),		Технология художественной обработки материалов отсутствовало приложение распределение компетенций данное замечание устранено (копия прилагается). Несоответствие устранено		
пункту 6.2. ФГОС ВО 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура	основная образовательная программа 29.04.04 Технология художественной обработки материалов не соответствует стандарту, а именно, вариативная часть содержит 61 зачетную единицу (при нормативе - 63-66 зачетных единиц), Государственная итоговая аттестация отсутствует (при нормативе - 6-9 зачетных единиц);	2) Данное замечание не соответствует действительности, вариативная часть блок Б1 63-66 зачетных единиц согласно ФГОС ВО 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура. Учебный план - 63 зачетных единиц, итоговая аттестация - 6 зачетных единиц. (копия учебного плана прилагается) Несоответствие устранено	<i>Приложение 96</i> Учебный план 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура (копия, заверенная университетом)	
пункту 6.3. ФГОС ВО 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура	основная образовательная программа 29.04.04 Технология художественной обработки материалов не содержит блок «Государственная итоговая аттестация»,	2) Данное замечание не соответствует действительности, базовая часть блок Б3 6-9 зачетных единиц согласно ФГОС ВО 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура. Учебный план итоговая аттестация Б3 - 6 зачетных единиц. (копия учебного плана прилагается)	Приложение 96 Учебный план 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура (копия, заверенная университетом)	

	относящиеся к базовой части программы магистратуры, который является обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы, которую он осваивает;	Несоответствие устранено		
пункту 6.5. ФГОС ВО 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура	основная образовательная программа 29.04.04 Технология художественной обработки материалов в блоке «Практики» не содержит производственной практики, в том числе преддипломной;	2) Данное замечание не соответствует действительности, Вуз реализует программу академический бакалавриат вариативная часть блок Б2 12-18 зачетных единиц согласно ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат. Учебный план Б2 - 15 зачетных единиц. Б2.П1 - производственная творческая практика, Б2.П.2 - Преддипломная практика (копия учебного плана прилагается) Несоответствие устранено	Приложение 96 Учебный план 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 100</i> Рабочая программа практики образовательной программы 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - магистратура) «Производственная творческая», (копия,	

			<p>заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение</i> 101 рабочая программа практики образовательной программы 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - магистратура) «Преддипломная») (копия, заверенная университетом)</p>	
<p>пункту 7.2.4. ФГОС ВО 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура</p>	<p>к реализации основной образовательной программы 29.04.04 Технология художественной обработки материалов не привлечены научно-педагогические работники из числа руководителей и работники организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28</p>	<p>2) Справки с основного места работы ППС кафедры Геммологии представлены (копии прилагаются)</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>Приложение 93</p> <p>Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Геммологии (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение</i> 94 Выписка из протокола №2 заседания кафедры Геммологии от 10 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение</i> 95 Выписка из протокола №1-16 заседания Ученого совета ИГМР от 11 февраля 2016г. (копия,</p>	

	Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.		заверенная университетом)	
14	Образовательная программа 38.03.01 Экономика (высшее образование - бакалавриат)			
пункту 6.2. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015г. №1327 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2015, регистрационный № 39906) (далее - ФГОС ВО 38.03.01 Экономика бакалавриат),	- основная образовательная программа 38.03.01 Экономика не соответствует стандарту, а именно, трудоемкость Блока 1 (Вариативная часть) составляет 117 зачетных единиц (при нормативе - 107-116 зачетных единиц);	Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия: 1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)	Приложение 103 Учебный план основной образовательной программы 38.03.01 Экономика (копия, заверенная университетом)	

		2) Кафедрой Экономики МСК внесены исправления в учебный план по направлению 38.03.01 Экономика в соответствие с пунктом 6.2. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015г. № 1327 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2015, регистрационный № 39906) (далее - ФГОС ВО 38.03.01 Экономика бакалавриат), (копии прилагаются)		
пункту 6.7 ФГОС ВО 08.03.01 Строительство бакалавриат, пункту 3 Положения о практике	а) по основной образовательной программе 38.03.01 Экономика в программах практик не определены вид практики, способ и формы (форма) ее проведения; б) по основной образовательной программе 38.03.01 Экономика отсутствует программа преддипломной практики.	2) Кафедрой Экономики МСК внесены исправления в программы практик по направлению 38.03.01 Экономика в соответствие с пунктом 6.7. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015г. № 1327 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2015, регистрационный № 39906) (далее - ФГОС ВО 38.03.01 Экономика бакалавриат), (копии рабочих программ прилагаются) Несоответствие устранено	<i>Приложение 104</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятия (по отраслям) "Учебная. Статистика" (копия, заверенная университетом)	<i>Приложение 105</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятия

			<p>(по отраслям) "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 106</i> Выписка из протокола №9 заседания кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 107</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
15	Образовательная программа 38.04.01 Экономика (высшее образование - магистратура)			
<p>пункту 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 № 321 (зарегистрирован минюстом России 22.04.2015, регистрационный № 36995),</p>	<p>по основной образовательной программе 38.04.01 Экономика отсутствуют программа производственной практик и фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам.</p>	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере</p>	<p><i>Приложение 97</i></p> <p>Учебный план образовательной программы 38.04.01 Экономика (высшее образование - магистратура) (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 108</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной</p>	

		<p>образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Экономики МСК внесены исправления в программы практик по направлению 38.04.01 Экономика в соответствие с пунктом 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 № 321 (зарегистрирован минобром России 22.04.2015, регистрационный № 36995) (копии рабочих программ прилагаются)</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>программы 38.04.01 Экономика (программа подготовки «Экономика и управление на предприятии МСК»)"Производственная. Педагогическая практика" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 109</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.04.01 Экономика (программа подготовки «Экономика и управление на предприятии МСК»)"Преддипломная" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 106</i></p> <p>Выписка из протокола №9 заседания кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 107</i></p>	
--	--	--	--	--

			Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)	
16	Образовательная программа 080502 Экономика и управление на предприятии (высшее образование - специалитет)			
пункту 4 государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 060800 Экономика и управление на предприятии (по отраслям), утвержденного заместителем Министра образования Российской Федерации В.Д. Шадриковым 17.03.2000, номер государственной регистрации 238 эк/сп,	по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии в рабочих программах учебных дисциплин отсутствуют обязательные дидактические единицы: а) «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия» - анализ финансового состояния; анализ результатов социального развития; оценка эффективности деятельности предприятия; б) «Экономика отрасли» - понятие отрасли; отрасль и рынок;	Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия: 1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается) 1) Кафедрой Экономики МСК в рабочие программы учебных дисциплин по направлению 38.03.01 Экономика включены методические материалы, определяющие	<i>Приложение 110</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия " (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 111</i> Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Экономика отрасли " (копия, заверенная университетом) <i>Приложение 112</i> Рабочая программа по основной образовательной программе	

	<p>экономика</p> <p>в) «Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли» - современные формы организации труда; нормативные правовые акты по труду: статистическая отчетность по труду;</p> <p>г) «Организация производства на предприятиях отрасли» - этапы развития теории организации производства; научные основы организации производства; система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации производства; производственные системы и их виды, предприятие как производственная система; основные тенденции и закономерности развития организации</p>	<p>процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в соответствии с пунктом 21 Порядка организации образовательной деятельности (копии рабочих программ прилагаются)</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение</i> 113 Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Организация производства на предприятиях отрасли " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение</i> 114 Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Экономика недвижимости " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение</i> 115 Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и</p>	
--	---	---	---	--

	<p>производства на предприятиях отрасли; оценка и анализ уровня организации производства;</p> <p>д) «Экономика недвижимости» - рынок недвижимости: содержание основных понятий, законодательные и нормативные правовые акты; влияние стратегических направлений в развитии экономики страны на рынок недвижимости; оформление результатов оценки недвижимости;</p> <p>е) «Организация предпринимательской деятельности» - содержание предпринимательской деятельности: объекты, субъекты и цели предпринимательства, внутренняя и внешняя среда; предпринимательская идея и ее выбор; принятие</p>		<p>управление на предприятии дисциплины " Организация предпринимательской деятельности " (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 106</i> Выписка из протокола №9 заседания кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 107</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
--	--	--	---	--

	<p>предпринимательского решения: типы предпринимательских решений и экономические методы принятия предпринимательских решений;</p> <p>внутрифирменное предпринимательство: сущность, цели и качественные признаки; основы построения оптимальной структуры предпринимательской деятельности; оценка эффективности предпринимательской деятельности.</p>			
17	Образовательная программа 38.03.02 Менеджмент (высшее образование - бакалавриат)			
<p>пункту 6.1 Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 Менеджмент (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденному приказом Минобрнауки России от 20.05.2010 № 544</p>	<p>а) по основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент в базовой (обязательной) части «Математического и естественнонаучного цикла» не предусмотрено формирование компетенции ОК-16;</p> <p>б) основной</p>	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский</p>	<p><i>Приложение 116</i></p> <p>Учебный план основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент</p>	

<p>(зарегистрирован Минюстом России 15.07.2010, регистрационный № 17837) (далее - ФГОС ВПО 080200 Менеджмент бакалавриат):</p>	<p>образовательной программой 38.03.02 Менеджмент в базовой (обязательной) части «Профессионального цикла» не предусмотрено формирование следующих компетенций: ОК-19, ПК-10, ПК-11, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-27, ПК-29, ПК-30, ПК-32, ПК-33, ПК-44, ПК-48;</p>	<p>государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Данное замечание не соответствует действительности. По основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент в базовой (обязательной) части «Математического и естественнонаучного цикла» предусмотрено формирование компетенции ОК-16;</p> <p>в базовой (обязательной) части «Профессионального цикла» предусмотрено формирование следующих компетенций: ОК-19, ПК-10, ПК-11, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-27, ПК-29, ПК-30, ПК-32, ПК-33, ПК-44, ПК-48</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
<p>пункту 7.1. ФГОС ВПО 080200 Менеджмент бакалавриат</p>	<p>по основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент рабочие программы учебных</p>	<p>2) 7.1. Образовательные учреждения самостоятельно разрабатывают и утверждают ООП бакалавриата, которая включает в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов,</p>	<p><i>Приложение 99</i></p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального</p>	

	<p>дисциплин «Математика», «Учет и анализ», «Маркетинг», «Теория менеджмента» не включают лабораторные практикумы для формирования у обучающихся умений и навыков в области менеджмента, экономики, математики, маркетинга, учета и анализа финансов;</p>	<p>дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. Абзац исключен. - Приказ Минобрнауки РФ от 31.05.2011 N 1975. Высшие учебные заведения обязаны ежегодно обновлять основные образовательные программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.</p> <p>Следовательно, данное замечание ошибочно</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>образования по направлению подготовки 080200 Менеджмент (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденному приказом Минобрнауки России от 20.05.2010 № 544 (зарегистрирован Минюстом России 15.07.2010, регистрационный № 17837) (копия, заверенная университетом)</p>	
<p>пункту 8.5 ФГОС ВПО 080200 Менеджмент бакалавриат</p>	<p>по основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент студенту не представлена возможность оценивать содержание, организацию и качества учебного процесса в целом, а также работу отдельных преподавателей.</p>	<p>2) Издано распоряжение о проведении анкетирования студентов выпускных курсов №01-07/02 от 16.02.2016г., проведено анкетирование студентов на выпускных курсах по основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент, что предоставляет студенту не представлена возможность оценивать содержание, организацию и качества учебного процесса в целом, а также работу отдельных преподавателей. и соответствует пункту 8.5</p>	<p>Приложение 118</p> <p>Распоряжение о проведении анкетирования студентов выпускных курсов №01-07/02 от 16.02.2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p>Приложение 119</p> <p>Анкеты студентов, обучающихся на выпускных</p>	

		<p>ФГОС ВПО 080200 Менеджмент бакалавриат</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>курсах по основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 106</i> Выписка из протокола №9 заседания кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 107</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
18	Образовательная программа 38.04.02 Менеджмент (высшее образование - магистратура)			
<p>пункту 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 322 (зарегистрирован Минюстом России 15.04.2015,</p>	<p>по основной образовательной программе 38.04.02 Менеджмент отсутствует программа преддипломной практики.</p>	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный</p>	<p><i>Приложение 98</i> Учебный план 38.04.02 Менеджмент (высшее образование - магистратура) (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 120</i> Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.04.02 Менеджмент (программа</p>	

<p>регистрационный № 36854),</p>		<p>университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Экономики МСК представлена программа преддипломной практики по направлению 38.04.02 Менеджмент в соответствии с пунктом 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 322 (зарегистрирован Минюстом России 15.04.2015, регистрационный № 36854) (копии рабочих программ прилагаются)</p> <p>3) Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. № 9 на соответствие пункту 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 322 (зарегистрирован Минюстом России</p>	<p>подготовки «Управление проектами и программами)"Преддипломная" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 106</i></p> <p>Выписка из протокола №9 заседания кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 107</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
----------------------------------	--	--	---	--

		<p>15.04.2015, регистрационный № 36854) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Рабочая программа практики дисциплин рассмотрены на заседании Ученого совета совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г № 1 В результате их анализа установлено, что данная рабочая программа практики соответствуют пункту 6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 322 (зарегистрирован Минюстом России 15.04.2015, регистрационный № 36854) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
19	Образовательная программа 38.03.03 Управление персоналом (высшее образование - бакалавриат)			
пунктам 5.1 - 5.4 Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 38.03.03 Управление	основной образовательной программой 38.03.03 Управление персоналом не предусмотрено формирование следующих компетенций: ОК-6, ОПК-	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был</p>	<i>Приложение 121</i>	Учебный план основной образовательной программе 38.03.03 Управление персоналом

<p>персоналом (уровень бакалавриата), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 1461 (зарегистрирован Минюстом России от 19.01.2016, регистрационный № 40640) (далее - ФГОС ВО 38.03.03 Управление персоналом бакалавриат)</p>	<p>3, ОПК-7, ПК-2, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14;</p>	<p>издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p> <p>2) Кафедрой Экономики МСК в Учебный план внесены изменения, которые соответствуют пунктам 5.1 - 5.4 Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (уровень бакалавриата), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 1461 (зарегистрирован Минюстом России от 19.01.2016, регистрационный № 40640) (далее - ФГОС ВО 38.03.03 Управление персоналом бакалавриат) (копии прилагаются)</p> <p>3) Учебный план рассмотрен на заседании кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. № 9 на соответствие пунктам 5.1 - 5.4</p>		
---	---	--	--	--

		<p>Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (уровень бакалавриата), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 1461 (зарегистрирован Минюстом России от 19.01.2016, регистрационный № 40640) (далее - ФГОС ВО 38.03.03 Управление персоналом бакалавриат) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры) и на заседании Ученого совета совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г № 1 (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
<p>пункту 6.2 ФГОС ВО 38.03.03 Управление персоналом бакалавриат</p>	<p>основная образовательная программа 38.03.03 Управление персоналом не соответствует стандарту, а именно, трудоемкость Блока 1 (Дисциплины (модули)) составляет 219 зачетных единиц (при нормативе - 207-216 зачетных единиц),</p>	<p>2) Данный Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (уровень бакалавриата), был утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 1461, а зарегистрирован Минюстом России от <u>19.01.2016</u>, регистрационный № 40640), проверка проводилась с 29.01.2016г., поэтому коррективы не были внесены на тот</p>	<p><i>Приложение 121</i></p> <p>Учебный план основной образовательной программе 38.03.03 Управление персоналом</p> <p><i>Приложение 106</i> Выписка из протокола №9 заседания кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. (копия,</p>	

	<p>трудоемкость Блока 1 (Базовая часть) составляет 114 зачетных единиц (при нормативе - 105-108 зачетных единиц), трудоемкость Блока 2 (Практики) составляет 12 зачетных единиц (при нормативе - 15-27 зачетных единиц).</p>	<p>момент в проект основной образовательной программы 38.03.03 Управление персоналом</p> <p>3) Кафедрой Экономики МСК внесены изменения в учебный план в соответствии с пунктом 6.2 ФГОС ВО 38.03.03 Управление персоналом бакалавриат</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 107</i> Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>	
20	Образовательная программа 05.04.01 Геология (высшее образование - магистратура)			
<p>пункту 7.1.2. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.01 Геология (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 № 912 (зарегистрирован Минюстом России 29.09.2015, регистрационный № 39034) (далее - ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура),</p>	<p>электронная информационно-образовательная среда организации не обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников</p>	<p>Во исполнение предписания, для устранения указанного нарушения в период с 08.02.2016 г. по 01.03.2016 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) Временно исполняющим обязанности ректора МГРИ-РГГРУ Кушелем Е.С. был издан приказ от 01.02.2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.», в котором поручено проанализировать данное несоответствие и исправить (копия приказа прилагается)</p>	<p>Приложение 123</p> <p>Скриншот с сайта http://mgri-rggru.ru/personal/</p>	

	<p>образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";</p>	<p>2) Вход в «Портфолио» студента-магистранта, обучающегося по направлению подготовки 05.04.01 «Геология» выполняется через главную страницу сайта МГРИ-РГГРУ раздел студентам – личная страница – далее через индивидуальный логин и пароль. Количество обучающихся по данному направлению – 3 человека.</p> <p>В каждом «портфолио» обучающегося размещена следующая информация: раздел 1 «Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения основной образовательной программы» за весь период обучения; результаты прохождения производственной, педагогической, преддипломной практик и НИР в виде отсканированных отчетов по практикам и НИР, также отзывов научных руководителей и рецензий.</p> <p>3) Изменения рассмотрены на заседании кафедры Геологии МПИ от 10 февраля 2016г. № 2 на соответствие пункту 7.1.2. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.01 Геология (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 № 912 (зарегистрирован Минюстом России 29.09.2015, регистрационный № 39034) (далее - ФГОС</p>		
--	--	---	--	--

		<p>ВО 05.04.01 Геология магистратура) (прилагается выписка из протокола заседания кафедры)</p> <p>4) Изменения рассмотрены на заседании Ученого совета ИГМР от 11 февраля 2016г. № 1-16 Они соответствуют пункту 7.1.2. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.01 Геология (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 № 912 (зарегистрирован Минюстом России 29.09.2015, регистрационный № 39034) (далее - ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура) (прилагается выписка из протокола заседания Ученого совета факультета).</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
<p>пункту 6.2. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура</p>	<p>основная образовательная программа 05.04.01 Геология не соответствует стандарту, а именно, базовая часть содержит 38 зачетную единицу (при нормативе - 30-36 зачетных единиц),</p>	<p>2) Данное замечание ошибочно. На основании пункта 6.2. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура:</p> <p>Б1 48-57 зачетных единиц, из них:</p> <p>базовая часть 15-21 зачетных единиц</p> <p>вариативная 27-42 зачетных единиц</p>	<p><i>Приложение 124</i></p> <p>Учебный план основной образовательной программе 05.04.01 Геология</p> <p>Приложение 89</p> <p>Федеральный государственный</p>	

	<p>практики содержит 6 зачетных единиц (при норме - 12-18 зачетных единиц), Государственная итоговая аттестация отсутствует (при нормативе - 6-9 зачетных единиц);</p>	<p>Б2 54-66 зачетных единиц, из них: Вариативная часть 54-66 зачетных единиц Б3 6-9 зачетных единиц, из них: Базовая часть 6-9 зачетных единиц Учебный план основной образовательной программе 05.04.01 Геология соответствует требованиям пункта 6.2. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура (копия прилагается)</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.04.01 Геология (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 № 912 (зарегистрирован Минюстом России 29.09.2015, регистрационный № 39034)</p>	
<p>пункту 6.3. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура</p>	<p>основная образовательная программа 05.04.01 Геология не содержит блок «Государственная итоговая аттестация», относящиеся к базовой части программы бакалавриата, который является обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы, которую он</p>	<p>2) Данное замечание ошибочно. На основании пункта 6.2. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура: Б1 48-57 зачетных единиц, из них: базовая часть 15-21 зачетных единиц вариативная 27-42 зачетных единиц Б2 54-66 зачетных единиц, из них: Вариативная часть 54-66 зачетных единиц Б3 6-9 зачетных единиц, из них:</p>	<p><i>Приложение 124</i> Учебный план основной образовательной программе 05.04.01 Геология</p>	

	осваивает;	<p>Базовая часть 6-9 зачетных единиц</p> <p>Учебный план основной образовательной программе 05.04.01 Геология соответствует требованиям пункта 6.3. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура и БЗ содержит 9 зачетных единиц. (копия прилагается)</p> <p>Несоответствие устранено</p>		
пункту 6.5. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура	<p>основная образовательная программа 05.04.01 Геология в блоке «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» не содержит производственную, в том числе преддипломную практику, а также научно-исследовательскую работу;</p>	<p>2) Данное замечание ошибочно. На основании пункта 6.5. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура учебный план основной образовательной программе 05.04.01 Геология соответствует требованиям и в блоке «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» содержит производственную, в том числе преддипломную практику, а также научно-исследовательскую работу (копия прилагается)</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p><i>Приложение 126</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 05.04.01 Геология "Производственная" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 127</i></p> <p>Рабочая программа практики основной образовательной программы 05.04.01 Геология "Педагогическая практика" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 128</i> Рабочая программа практики основной образовательной</p>	

			<p>программы 05.04.01 Геология "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение</i> 129 Рабочая программа практики основной образовательной программы 05.04.01 Геология "Научно- исследовательская работа" (копия, заверенная университетом)</p>	
--	--	--	--	--

<p>пункту 7.2.4. ФГОС ВО 05.04.01 Геология магистратура</p>	<p>к реализации основной образовательной программы 05.04.01 Геология не привлечены научно-педагогические работники из числа руководителей и работники организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), что не позволяет в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обеспечить реализацию в полном объеме образовательной программы и соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.</p>	<p>2) 2) Справки с основного места работы ППС кафедры Геологии месторождений полезных ископаемых представлены (копии прилагаются)</p> <p>Несоответствие устранено</p>	<p>Приложение 130</p> <p>Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Геологии МПИ</p> <p><i>Приложение 90</i></p> <p>Выписка из протокола №1-02-16 заседания кафедры Геологии месторождений полезных ископаемых от 10 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p> <p><i>Приложение 117</i> Выписка из протокола №1-16 заседания Ученого совета ИГМР от 11 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)</p>
---	--	--	--

Проректор по учебной и научной работе



В.В. Куликов

Прилагаемые документы:

Приложение 1

приказ от 11 февраля 2016 г. № 01-06/22 «Об устранении замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в период с 29.01.2016 г. по 05.02.2016 г.» (копия, заверенная университетом)

Приложение 2

Выписка из протокола Учёного совета Университета (протокол № 7 от 08.02.2016 г.) (копия, заверенная университетом)

Приложение 3

Приказ от 29.02.2016 г. № 01-06/32 «Об устранении несоответствий федеральным образовательным стандартам, выявленных при проведении контроля качества образования Федеральной службой по надзору с в сфере образования и науки и исполнении Предписания об устранении выявленных нарушений от 05.02.2016 г. № 40/З/К», которым утверждён Отчёт об исполнении Предписания. (копия, заверенная университетом)

Приложение 4

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.03.04 Прикладная математика "Учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков" (копия, заверенная университетом)

Приложение 5

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.03.04 Прикладная математика "Производственная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 6

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.03.04 Прикладная математика "Производственная (производственно-технологическая)." по получению профессиональной деятельности (копия, заверенная университетом)

Приложение 7

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.03.04 Прикладная математика "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 8

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика "Философские проблемы науки и техники " (копия, заверенная университетом)

Приложение 9

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика "Функциональный анализ " (копия, заверенная университетом)

Приложение 10

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика " Логика и архитектура вычислительных средств " (копия, заверенная университетом)

Приложение 11

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика " Дискретная математика для программистов " (копия, заверенная университетом)

Приложение 12

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика "Прикладные методы алгебры и анализа " (копия, заверенная университетом)

Приложение 13

Рабочая программа практики основной образовательной программы 01.04.04 Прикладная математика " Математическое моделирование в геофизике " (копия, заверенная университетом)

Приложение 14

учебный план основной образовательной программы 05.03.06 Экология и природопользование (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)

Приложение 15

Выписка из протокола №4 заседания кафедры экологии и природопользования от 16 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 16

Выписка из протокола №59 заседания Ученого совета факультета геоэкологии и географии МГРИ-РГГРУ от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 17

Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Физическая культура " (копия, заверенная университетом)

Приложение 18

Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Безопасность жизнедеятельности " (копия, заверенная университетом)

Приложение 19

Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Элективные курсы по физической культуре " (копия, заверенная университетом)

Приложение 20

Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины "Правоведение" (копия, заверенная университетом)

Приложение 21

Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Экономика " (копия, заверенная университетом)

Приложение 22

Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Водохозяйственные системы" (копия, заверенная университетом)

Приложение 23

Рабочая программа по основной образовательной программе 08.03.01 Строительство дисциплины " Социология в строительной сфере " (копия, заверенная университетом)

Приложение 24

Выписка из протокола №1-02-16 заседания кафедры Строительства систем и сооружений водоснабжения водоотведения от 12 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 25

Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета гидрогеологического факультета МГРИ-РГГРУ от 25 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 26

Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.03.01 Строительство "Учебная практика по получению первичных знаний и умений" (копия, заверенная университетом)

Приложение 27

Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.03.01 Строительство "Производственная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 28

Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.03.01 Строительство "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 29

Договора на оказания услуг (копия, заверенная университетом)

Приложение 30

Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.04.01 Строительство "Учебная практика по получению первичных знаний и умений" (копия, заверенная университетом)

Приложение 31

Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.04.01 Строительство "Производственная. педагогическая " (копия, заверенная университетом)

Приложение 32

Рабочая программа практики основной образовательной программы 08.04.01 Строительство "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 33

Основная Образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика (высшее образование - бакалавриат)

Приложение 34

Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика дисциплины "Бурение " (копия, заверенная университетом)

Приложение 35

Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика дисциплины "Системы управления базами данных " (копия, заверенная университетом)

Приложение 36

Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика дисциплины "Многомерное математическое моделирование в геофизике" (копия, заверенная университетом)

Приложение 37

Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика дисциплины "Сейсморазведка " (копия, заверенная университетом)

Приложение 38

Рабочая программа практики основной образовательной программы 09.03.03 Прикладная информатика "Производственная. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности" (копия, заверенная университетом)

Приложение 39

Рабочая программа практики основной образовательной программы 09.03.03 Прикладная информатика "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 40

Выписка из протокола №5 заседания кафедры Информатики и геоинформационных систем от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 41

Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 42

Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Многомерное компьютерное моделирование" (копия, заверенная университетом)

Приложение 43

Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат)

дисциплины " Прогноз и поиски месторождений полезных ископаемых"
(копия, заверенная университетом)

Приложение 44

Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Теоретическая механика" (копия, заверенная университетом)

Приложение 45

Рабочая программа по основной образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Мультимедиа технологии" (копия, заверенная университетом)

Приложение 46

Рабочая программа практики основной образовательной программы 09.03.02 Информационные системы и технологии "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 47

Учебный план по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат)

Приложение 48

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Начертательная геометрия " (копия, заверенная университетом)

Приложение 49

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Механика " (копия, заверенная университетом)

Приложение 50

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Мониторинг окружающей среды " (копия, заверенная университетом)

Приложение 51

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Компьютерная графика " (копия, заверенная университетом)

Приложение 52

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Экологическое сопровождение проектов " (копия, заверенная университетом)

Приложение 53

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Системы обеспечения экологической безопасности " (копия, заверенная университетом)

Приложение 54

Основная Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат)

Приложение 55

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Иностранный язык " (копия, заверенная университетом)

Приложение 56

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Высшая математика" (копия, заверенная университетом)

Приложение 57

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Теория горения и взрыва " (копия, заверенная университетом)

Приложение 58

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Информатика" (копия, заверенная университетом)

Приложение 59

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Инженерная графика " (копия, заверенная университетом)

Приложение 60

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Механика " (копия, заверенная университетом)

Приложение 61

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Гидрогазодинамика " (копия, заверенная университетом)

Приложение 62

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Химия " (копия, заверенная университетом)

Приложение 63

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Теплофизика " (копия, заверенная университетом)

Приложение 64

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Электротехника и электроника " (копия, заверенная университетом)

Приложение 65

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация " (копия, заверенная университетом)

Приложение 66

Рабочая программа по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность (высшее образование - бакалавриат) дисциплины " Безопасность жизнедеятельности " (копия, заверенная университетом)

Приложение 67

Список открытых лекций по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность на 2015 - 2016 учебный год

Приложение 68

Список литературы репринтных изданий из выпускной квалификационной работы студента Жарковой К.В.

Приложение 69

Выписка из протокола №2/16 заседания кафедры Техносферной безопасности от 16 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 70

Основная Образовательная программа 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат)

Приложение 71

Учебный план образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)

Приложения 72

Заявления студентов на выбор элективных курсов (копия, заверенная университетом)

Приложение 73

Рабочая программа практики образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) «Учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков» (копия, заверенная университетом),

Приложение 74

Рабочая программа практики образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) «Производственная», в том числе «Производственно-технологическая» (копия, заверенная университетом)

Приложение 75

Рабочая программа практики образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) «Преддипломная» (копия, заверенная университетом)

Приложение 76

Выписка из протокола №5 заседания кафедры Современных технологий бурения скважин "Институт Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела" МГРИ-РГГРУ от 15 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 77

Выписка из протокола №3 заседания Ученого совета Института Современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ-РГГРУ от 19 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 78

Основная Образовательная программа 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)

Приложение 79

Рабочая программа практики образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - магистратура) «Учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков» (копия, заверенная университетом),

Приложение 80

Рабочая программа практики образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - магистратура) «Преддипломная» (копия, заверенная университетом)

Приложения 81

Заявления студентов на выбор элективных курсов (копия, заверенная университетом)

Приложение 82

Учебный план образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело (высшее образование - магистратура) (копия, заверенная университетом)

Приложение 83

График чтения открытых лекций по направлению подготовки (специальности) 130102 Технология геологической разведки (квалификация (степень) «специалист») на 2015-2016 уч. г. от 07 сентября 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 84

Рабочая программа образовательной программы 130102 Технология геологической разведки (высшее образование - специалитет) дисциплины «Научно-исследовательская работа студента» (копия, заверенная университетом)

Приложение 85

Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Современных технологий бурения скважин (копия, заверенная университетом)

Приложение 86

Учебный план образовательной программы 09.03.03 Прикладная информатика (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)

Приложение 87

Учебный план 29.03.04 Технология художественной обработки материалов бакалавриат (копия, заверенная университетом)

Приложение 88

Учебный план образовательной программы 09.03.02 Информационные системы и технологии (высшее образование - бакалавриат) (копия, заверенная университетом)

Приложение 89

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.04.01 Геология (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 № 912 (зарегистрирован Минюстом России 29.09.2015, регистрационный № 39034)

Приложение 90

Выписка из протокола №1-02-16 заседания кафедры Геологии месторождений полезных ископаемых от 10 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 91

Рабочая программа практики образовательной программы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - бакалавриат) «Производственная», в том числе «Производственно-технологическая» (копия, заверенная университетом)

Приложение 92

Рабочая программа практики образовательной программы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - бакалавриат) «Преддипломная») (копия, заверенная университетом)

Приложение 93

Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Геммологии

Приложение 94 Выписка из протокола №2 заседания кафедры Геммологии от 10 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 95

Выписка из протокола №1-16 заседания Ученого совета ИГМР от 11 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 96

Учебный план 29.04.04 Технология художественной обработки материалов магистратура (копия, заверенная университетом)

Приложение 97

Учебный план образовательной программы 38.04.01 Экономика (высшее образование - магистратура) (копия, заверенная университетом)

Приложение 98

Учебный план 38.04.02 Менеджмент (высшее образование - магистратура) (копия, заверенная университетом)

Приложение 99

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 Менеджмент (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденному приказом Минобрнауки России от 20.05.2010 № 544 (зарегистрирован Минюстом России 15.07.2010, регистрационный № 17837) (копия, заверенная университетом)

Приложение 100

Рабочая программа практики образовательной программы 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - магистратура) «Производственная творческая», (копия, заверенная университетом)

Приложение 101

рабочая программа практики образовательной программы 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (высшее образование - магистратура) «Преддипломная») (копия, заверенная университетом)

Приложение 102

Учебный план 01.04.04 Прикладная математика (высшее образование - магистратура) (копия, заверенная университетом)

Приложение 103

Учебный план основной образовательной программы 38.03.01 Экономика (копия, заверенная университетом)

Приложение 104 Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятия (по отраслям) "Учебная. Статистика" (копия, заверенная университетом)

Приложение 105 Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятия (по отраслям) "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 106

Выписка из протокола №9 заседания кафедры Экономики МСК от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 107

Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета ИЭПОН от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 108

Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.04.01 Экономика (программа подготовки «Экономика и управление на предприятии МСК»)"Производственная. Педагогическая практика" (копия, заверенная университетом)

Приложение 109

Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.04.01 Экономика (программа подготовки «Экономика и управление на предприятии МСК»)"Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 110

Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия " (копия, заверенная университетом)

Приложение 111

Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Экономика отрасли " (копия, заверенная университетом)

Приложение 112

Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли " (копия, заверенная университетом)

Приложение 113

Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Организация производства на предприятиях отрасли " (копия, заверенная университетом)

Приложение 114

Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Экономика недвижимости " (копия, заверенная университетом)

Приложение 115

Рабочая программа по основной образовательной программе 080502 Экономика и управление на предприятии дисциплины " Организация предпринимательской деятельности " (копия, заверенная университетом)

Приложение 116

Учебный план основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент (копия, заверенная университетом)

Приложение 117

Выписка из протокола №1-16 заседания Ученого совета ИГМР от 11 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 118

Распоряжение о проведении анкетирования студентов выпускных курсов №01-07/02 от 16.02.2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 119

Анкеты студентов, обучающихся на выпускных курсах по основной образовательной программе 38.03.02 Менеджмент (копия, заверенная университетом)

Приложение 120

Рабочая программа практики основной образовательной программы 38.04.02 Менеджмент (программа подготовки «Управление проектами и программами») "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 121

Учебный план основной образовательной программе 38.03.03 Управление персоналом (копия, заверенная университетом)

Приложение 122

Учебный план 08.03.01 Строительство бакалавриат (копия, заверенная университетом)

Приложение 123

Скриншот с сайта <http://mgri-rggru.ru/personal/>

Приложение 124

Учебный план основной образовательной программе 05.04.01 Геология (копия, заверенная университетом)

Приложение 125

Учебный план 08.04.01 Строительство магистратура (копия, заверенная университетом)

Приложение 126

Рабочая программа практики основной образовательной программы 05.04.01 Геология "Производственная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 127

Рабочая программа практики основной образовательной программы 05.04.01 Геология "Педагогическая практика" (копия, заверенная университетом)

Приложение 128

Рабочая программа практики основной образовательной программы 05.04.01 Геология "Преддипломная" (копия, заверенная университетом)

Приложение 129

Рабочая программа практики основной образовательной программы 05.04.01 Геология "Научно-исследовательская работа" (копия, заверенная университетом)

Приложение 130

Справки ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений кафедры Геологии МПИ

Приложение 132 Выписка из протокола №1 заседания Ученого совета геофизического факультета от 18 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)

Приложение 133 Выписка из протокола №2 заседания кафедры Математики от 10 февраля 2016г. (копия, заверенная университетом)