

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И
СТРОИТЕЛЬСТВА»

Рассмотрено

Утверждаю

Ученым советом ПГУАС
Протокол №2а от 23 октября 2017 г.

Ректор ПГУАС

Ю.П.Скачков



24 октября 2017 года

ОТЧЕТ

об исполнении Предписания Федеральной службы по надзору в сфере
образования и науки № 07-55-143/06-3 от 15.09.2017 г.
об устранении выявленных нарушений

Пенза
2017

ОТЧЕТ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» об исполнении Предписания Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 07-55-143/06-3 от 15.09.2017 г. об устранении выявленных нарушений

№ п/п	Выявленные нарушения	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
1	2	3	4
1	<p>пункта 15 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 (далее - Порядок организации) - при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн, 21.04.02 Землеустройство и кадастр,</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения проведены следующие мероприятия:</p> <p>1. Внесены изменения в учебные планы, основные образовательные программы, расписания занятий и электронные образовательные ресурсы по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура – добавлены следующие факультативные дисциплины: «Основы дизайна среды» - 8 семестр, формируемые компетенции – ПК3, ПК4, ПК7; «Основы территориального планирования» - 9 семестр, формируемые компетенции ПК3, ПК6</p> <p>2. Учебные планы и ООП рассмотрены на методическом совете Архитектурного факультета (протокол № 1 от 21.09.2017), приняты Ученым советом университета (протокол № 1 от 28.09.2017) и утверждены ректором</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 29.09.2017 г. (http://pguas.ru/svedenu/edu/07.03.01/Ucheb_plan_07.03.01_2017.pdf, Приложение 1.1, Том 1)</p> <p>Копия основной образовательной программы по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (http://pguas.ru/svedenu/edu/07.03.01/OOP_07.03.01_2017.pdf, Приложение 1.2, Том 1)</p> <p>Копия расписания занятий (http://pguas.ru/images/pdf/shedule/1/arh_260917.pdf, Приложение 1.3, Том 1)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Основы дизайна среды» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.01RPODS.pdf, Приложение 1.4, Том 1)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Основы территориального планирования» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.01RPOTP.pdf,</p>

1	2	3	4
	<p>27.04.01 Стандартизация и метрология, 27.04.02 Управление качеством образовательная организация не обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных дисциплин;</p>	<p>ПГУАС 29.09.2017 г.</p>	<p>Приложение 1.5, Том 1) Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы дизайна среды» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.01ANODS.pdf) Приложение 1.6, Том 1) Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы территориального планирования» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.01ANOTP.pdf) Приложение 1.7, Том 1) Копия учебно-методического обеспечения дисциплины «Основы дизайна среды» http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.01UMOODS.pdf, Приложение 1.8, Том 1) Копия учебно-методического обеспечения дисциплины «Основы территориального планирования» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.01UMOOTP.pdf) Приложение 1.9, Том 1) Копия фонда оценочных средств по дисциплине «Основы дизайна среды» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.01FOSODS.pdf), Приложение 1.10, Том 1) Копия фонда оценочных средств по дисциплине «Основы территориального планирования» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.01FOSOTP.pdf), Приложение 1.11, Том 1) Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Основы дизайна среды» (Приложение 1.12, Том 1) Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Основы территориального планирования» (Приложение 1.13, Том 1)</p>
		<p>3. Внесены изменения в учебные</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки</p>

1	2	3	4
		<p>планы, основные образовательные программы, расписания занятий и электронные образовательные ресурсы по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство – добавлены следующие факультативные дисциплины: «Основы дизайна среды» - 8 семестр, формируемые компетенции – ОК8, ПК1; «Конструкции уникальных зданий и сооружений» - 9 семестр, формируемые компетенции – ОК8, ПК1</p> <p>4. Учебные планы и ООП рассмотрены на методическом совете Архитектурного факультета (протокол № 1 от 21.09.2017), приняты Ученым советом университета (протокол № 1 от 28.09.2017) и утверждены ректором ПГУАС 29.09.2017 г..</p>	<p>07.03.04 Градостроительство, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 29.09.2017 г. (http://pguas.ru/svedenu/edu/07.03.04/Ucheb_plan_07.03.04_2017.pdf, Приложение 1.14, Том 1)</p> <p>Копия основной образовательной программы по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство (http://pguas.ru/svedenu/edu/07.03.04/OOP_07.03.04_2017.pdf, Приложение 1.15, Том 2)</p> <p>Копия расписания занятий (http://pguas.ru/images/pdf/shedule/1/arh_260917.pdf, Приложение 1.16, Том 2)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Основы дизайна среды» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.04RPODS.pdf, Приложение 1.17, Том 2)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Конструкции уникальных зданий и сооружений» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.04RPKUZ.pdf, Приложение 1.18, Том 2);</p> <p>Копия аннотации рабочей программы дисциплины «Основы дизайна среды» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.04ANODS.pdf, Приложение 1.19, Том 2)</p> <p>Копия аннотации рабочей программы дисциплины «Конструкции уникальных зданий и сооружений» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.04ANKUZ.pdf, Приложение 1.20, Том 2);</p> <p>Копия учебно-методического обеспечения дисциплины «Основы дизайна среды» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.04UMOODS.pdf, Приложение 1.21, Том 2);</p> <p>Копия учебно-методического обеспечения дисциплины</p>

1	2	3	4
			<p>«Конструкции уникальных зданий и сооружений» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.04UMOKUZ.pdf) Приложение 1.22, Том 2)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Основы дизайна среды»http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.04FOSODS.pdf, Приложение 1.23, Том 2)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Конструкции уникальных зданий и сооружений» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/07.03.04FOSKUZ.pdf, Приложение 1.24, Том 2)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Основы дизайна среды» (Приложение 1.25, Том 2)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Конструкции уникальных зданий и сооружений» (Приложение 1.26, Том 2)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://pguas.ru/svedenu/edu/54.03.01-A/Ucheb_plan_54.03.01-A_2016.pdf, Приложение 1.27, Том 2)</p> <p>Копия основной образовательной программы по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (http://pguas.ru/svedenu/edu/54.03.01-A/OOP_54.03.01-A_2017.pdf, Приложение 1.28, Том 3);</p> <p>Копия расписания занятий (http://pguas.ru/images/pdf/shedule/1/arh_260917.pdf Приложение 1.29, Том 3)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Основы классической архитектуры»</p>
		<p>5. Внесены изменения в учебные планы, основные образовательные программы, расписания занятий и электронные образовательные ресурсы по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн – предусмотрены следующие факультативные дисциплины: «Основы классической архитектуры» - 4 семестр, формируемые компетенции ПК2, ПК12; «Дизайн малого сада» - 7 семестр, формируемые компетенции ПК2, ПК4.</p> <p>6. Учебные планы и ООП рассмотрены на методическом совете Архитектурного факультета (протокол</p>	

1	2	3	4
		<p>№ 1 от 21.09.2017), приняты Ученым советом университета (протокол № 1 от 28.09.2017) и утверждены ректором ПГУАС 29.09.2017 г..</p>	<p>(http://pguas.ru/svedenu/edu17/54.03.01RPOKA.pdf, Приложение 1.30, Том 3);</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Дизайн малого сада» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/54.03.01RPDMS.pdf, Приложение 1.31, Том 3);</p> <p>Копия аннотации рабочей программы дисциплины «Основы классической архитектуры» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/54.03.01ANOKA.pdf, Приложение 1.32, Том 3);</p> <p>Копия аннотации рабочей программы дисциплины «Дизайн малого сада» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/54.03.01ANDMS.pdf, Приложение 1.33, Том 3);</p> <p>Копия учебно-методического обеспечения дисциплины «Основы классической архитектуры» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/54.03.01UMOOKA.pdf Приложение 1.34, Том 3)</p> <p>Копия учебно-методического обеспечения дисциплины «Дизайн малого сада» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/54.03.01UMODMS.pdf, Приложение 1.35, Том 3)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Основы классической архитектуры» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/54.03.01FOSOKA.pdf, Приложение 1.36, Том 3);</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Дизайн малого сада» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/54.03.01FOSDMS.pdf, Приложение 1.37, Том 3);</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Основы классической архитектуры»</p>

1	2	3	4
			<p>(Приложение 1.38, Том 3)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Дизайн малого сада» (Приложение 1.39, Том 3)</p> <p>Копия рабочего учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. http://pguas.ru/svedenu/edu/21.04.02-A/Ucheb_plan_21.04.02_2016.pdf Приложение 1.40, Том 3)</p> <p>Копия основной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, (http://pguas.ru/svedenu/edu/21.04.02-A/OOP_21.04.02.PDF Приложение 1.41, Том 3)</p> <p>Копия расписания занятий (http://pguas.ru/images/pdf/shedule/101017/faut_mag_1kv.pdf Приложение 1.42, Том 3)</p> <p>Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы экспертизы объектов недвижимости» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/210402_OEON_An.pdf Приложение 1.43, Том 3)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Основы экспертизы объектов недвижимости» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/210402_OEON_RP.pdf Приложение 1.44, Том 3)</p> <p>Аннотация рабочей программы дисциплины «Мировой опыт землепользования, ведения кадастра и землеустройства» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/210402_MO_An.pdf Приложение 1.45, Том 3)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Мировой опыт землепользования, ведения кадастра и</p>
		<p>7. Внесены изменения в учебные планы, основные образовательные программы, расписания занятий и электронные образовательные ресурсы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры – предусмотрены следующие факультативные дисциплины: «Основы экспертизы объектов недвижимости», 3 семестр, формируемые компетенции – ПК-7, ПК-11; «Мировой опыт землепользования, ведения кадастра и землеустройства», 2 семестр, формируемые компетенции – ПК-3, ПК-9</p> <p>8. Учебные планы и ООП рассмотрены на методическом совете Факультете управления территориями (протокол № 1 от 21.09.2017), приняты Ученым советом университета (протокол № 1 от 28.09.2017) и утверждены ректором ПГУАС 29.09.2017 г..</p>	

1	2	3	4
			<p>землеустройства» http://pguas.ru/svedenu/edu17/210402_MO_RP.pdf Приложение 1.46, Том 4)</p> <p>Копия учебно-методического обеспечения дисциплины «Основы экспертизы объектов недвижимости» http://pguas.ru/svedenu/edu17/210402_OEON_YMO.pdf, Приложение 1.47, Том 4)</p> <p>Копия учебно-методического обеспечения дисциплины «Мировой опыт землепользования, ведения кадастра и землеустройства» http://pguas.ru/svedenu/edu17/210402_MO_YMO.pdf Приложение 1.48, Том 4)</p> <p>Копия фонда оценочных средств по дисциплине «Основы экспертизы объектов недвижимости» http://pguas.ru/svedenu/edu17/210402_OEON_FOS.pdf Приложение 1.49, Том 4)</p> <p>Копия фонда оценочных средств по дисциплине «Мировой опыт землепользования, ведения кадастра и землеустройства» http://pguas.ru/svedenu/edu17/210402_MO_FOS.pdf, Приложение 1.50, Том 4)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Основы экспертизы объектов недвижимости» (Приложение 1.51, Том 4)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Мировой опыт землепользования, ведения кадастра и землеустройства» (Приложение 1.52, Том 4)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология http://www.pguas.ru/svedenu/edu/27.04.01-A/Ucheb_plan_27.04.01_2017.pdf, Приложение 1.53, Том 4)</p>
		<p>9. Внесены изменения в учебные планы, основные образовательные программы, расписания занятий и электронные образовательные ресурсы по направлению подготовки</p>	

1	2	3	4
		<p>27.04.01 Стандартизация и метрология – добавлена факультативная дисциплина ФТД.2 «Экспертиза технической документации» (1 семестр, 2 з.е.), формируемые компетенции – ПК-22.</p> <p>10. Учебные планы и ООП рассмотрены на методическом совете Технологического факультета (протокол № 1 от 21.09.2017), приняты Ученым советом университета (протокол № 1 от 28.09.2017) и утверждены ректором ПГУАС 29.09.2017 г..</p> <p>11. Внесены изменения в учебные планы, основные образовательные программы, расписания занятий и электронные образовательные ресурсы по направлению подготовки</p>	<p>Копия основной образовательной программы по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu/27.04.01-A/OOP_27.04.01_2017.pdf Приложение 1.54, Том 4)</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/images/pdf/shedule/2709/tf_2709.pdf); Приложение 1.55, Том 4)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины ФТД.2 «Экспертиза технической документации» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/rab_programma_ekspertizaTD_27.04.01.pdf Приложение 1.56, Том 4)</p> <p>Аннотация рабочей программы дисциплины «Экспертиза технической документации» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/annotazia_ekspertizaTD_27.04.01.pdf Приложение 1.57, Том 4)</p> <p>Копия учебно-методического обеспечения дисциплины ФТД.2 «Экспертиза технической документации» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/uchebno_metodicheskoe_obespechenie_ekspertizaTD_27.04.01.pdf, Приложение 1.58, Том 4)</p> <p>Копия фонда оценочных средств по дисциплине ФТД.2 «Экспертиза технической документации» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_ekspertizaTD_27.04.01.pdf, Приложение 1.59, Том 5)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экспертиза технической документации» (Приложение 1.60, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством (http://www.pguas.ru/svedenu/edu/27.04.02-A/Ucheb_plan_27.04.02_2017.pdf, Приложение 1.61, Том 5)</p>

1	2	3	4
		<p>27.04.02 Управление качеством – добавлена факультативная дисциплина ФТД.2 «Экспертные методы оценки в управлении качеством» (2, 3 семестр, 2 з.е.), формируемые компетенции – ОПК-2, ПК-7, ПК-8</p> <p>12. Учебные планы и ООП рассмотрены на методическом совете Технологического факультета (протокол № 1 от 21.09.2017), приняты Ученым советом университета (протокол № 1 от 28.09.2017) и утверждены ректором ПГУАС 29.09.2017 г..</p>	<p>Копия основной образовательной программы по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством (http://www.pguas.ru/svedenu/edu/27.04.02-A/OOP_27.04.02_2017.pdf, Приложение 1.62, Том 5)</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/images/pdf/shedule/2709/tf_2709.pdf); Приложение 1.63, Том 5)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины ФТД.2 «Экспертные методы оценки в управлении качеством» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/rab_programma_ekspertnie_metodi_27.04.02.pdf, Приложение 1.64, Том 5)</p> <p>Аннотация рабочей программы дисциплины «Экспертные методы оценки в управлении качеством» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/annotazia_ekspertnie_metodi_27.04.02.pdf, Приложение 1.65, Том 5)</p> <p>Копия учебно-методического обеспечения дисциплины ФТД.2 «Экспертные методы оценки в управлении качеством» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/uchebno_metodicheskoe_obespechenie_ekspertnie_metodi_27.04.02.pdf, Приложение 1.66, Том 5)</p> <p>Копия фонда оценочных средств по дисциплине ФТД.2 «Экспертные методы оценки в управлении качеством» (http://pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_ekspertnie_metodi_27.04.02.pdf, Приложение 1.67, Том 5)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экспертные методы оценки в управлении качеством» (Приложение 1.68, Том 5)</p>
2	пункта 33 Порядка организации - при реализации основной профессиональной образовательной программы	В целях устранения выявленного нарушения внесены изменения в списки формирования учебных групп. Учебные группы ИСТ-11, ИСТ-21	<p>Копия приказа о формировании групп учебных групп (Приложение 2.1, Том 5)</p> <p>Копия расписания занятий учебных групп ИСТ-11, ИСТ-12, ИСТ-21 и, ИСТ-22;</p>

1	2	3	4
	<p>высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии для проведения занятий семинарского типа в университете. Из числа обучающихся сформированы учебные группы ИСТ-11, ИСТ-21 численностью более 30 человек;</p>	<p>переформированы в ИСТ-11, ИСТ-12 и ИСТ-21, ИСТ-22 соответственно численностью не более 30 человек.</p> <p>На методическом совете Инженерно-строительного института рассмотрен вопрос о проведении занятий семинарского типа со студентами, обучающимися по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии. Принято решение о необходимости деления группы ИТС-11 на две группы (ИСТ-11 в количестве 17 человек и ИСТ-12 в количестве 17 человек), а также группу ИСТ-21 разделить на две группы с численность обучающихся в группе ИСТ-21 -18 человек, ИСТ-22 – 18 человек (протокол от 21.09.2017 г.,) в соответствии с данным решением издан приказ, подписанный Скачковым Ю.П., ректором университета</p>	<p>http://www.pguas.ru/images/pdf/shedule/09102017/IST1-2k.pdf, Приложение 2.2, Том 5)</p> <p>Копия приказа о внесении изменений в расписание занятий (Приложение 2.3, Том 5)</p>
3	<p>пункта 9 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного приказом Минобрнауки России от</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения проведены следующие мероприятия:</p> <p>1. Разработано Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ПГУАС, принятое решением ученого совета (протокол №1</p>	<p>Копия положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ПГУАС (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Polozhenie_obrazovat_d_eyat_aspirant.pdf Приложение 3.1, Том 5)</p> <p>Выписка из протокола решения ученого совета от 28.09.2017 (Приложение 3.2, Том 5)</p> <p>Копия приказа ректора Ю.П. Скачкова об утверждении положения об организации и осуществлении</p>

1	2	3	4
	<p>19.11.2013 г. № 1259 (далее - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности в аспирантуре) - при осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 07.06.01 Архитектура, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология образовательная организация не обеспечивает</p>	<p>от 28.09.2017) и утвержденного приказом ректора Ю.П. Скачкова. В п.2.4 Положения приведены формы учебных занятий, проведение которых обеспечивается в ПГУАС при подготовке по программам аспирантуры: лекционные занятия, практические занятия, консультации, семинары, научно-практические занятия, лабораторные работы, коллоквиумы.</p> <p>2. В учебные планы подготовки аспирантов по направлениям подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 07.06.01 Архитектура, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология внесена детализация по формам проведения учебных занятий.</p>	<p>образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ПГУАС (Приложение 3.3, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_010601_det.pdf Приложение 3.4, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_030601_det.pdf Приложение 3.5, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_040601_det.pdf Приложение 3.6, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_050601_det.pdf Приложение 3.7, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г.</p>

1	2	3	4
	<p>проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме консультаций, семинаров, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов;</p>		<p>(http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_070601_det.pdf, Приложение 3.8, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_080601_det.pdf Приложение 3.9, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_090601_det.pdf Приложение 3.10, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_230601_det.pdf Приложение 3.11, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_380601_det.pdf Приложение 3.12, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки,</p>

1	2	3	4
			<p>утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_440601_det.pdf Приложение 3.13, Том 5)</p> <p>Копия учебного плана с детализацией по формам проведения учебных занятий по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_460601_det.pdf Приложение 3.14, Том 5)</p>
4	<p>пункта 10 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в аспирантуре:</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения проведено заседание методической комиссии аспирантуры (протокол №1 от 28.09.2017 г.) на котором рассмотрен вопрос о содержании вариативной части основной профессиональной образовательной программы по реализуемым программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.</p> <p>В соответствии с решением методической комиссии:</p>	<p>Копия выписки из заседания методической комиссии аспирантуры (Приложение 4.1, Том 6)</p>
	<p>- дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных</p>	<p>по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (направленность Механика деформируемого твердого тела) 1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (направленность Механика деформируемого твердого тела), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_010601.pdf Приложение 4.2, Том 6)</p>

1	2	3	4
	<p>исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (направленность Механика деформированного твердого тела) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научного исследования в области механики деформируемого твердого тела; – Численные методы механики деформируемого твердого тела; – Теория упругости и пластичности; – Математическое моделирование и вычислительные эксперименты <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научного 	<p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/010601_B1VOD1.pdf) Приложение 4.3, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.4, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования в области механики деформируемого твердого тела» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/010601_B1VOD2.pdf) Приложение 4.5, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования в области механики деформируемого твердого тела» (Приложение 4.6, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Численные методы механики деформируемого твердого тела» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/010601_B1VOD3.pdf) Приложение 4.7, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Численные методы механики деформируемого твердого тела» (Приложение 4.8, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Теория упругости и пластичности» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/010601_B1VDV1_1.pdf) Приложение 4.9, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Теория упругости и пластичности» (Приложение 4.10, Том 6)</p>

1	2	3	4
		<p>исследования в области механики деформируемого твердого тела;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Численные методы механики деформируемого твердого тела; – Теория упругости и пластичности; – Математическое моделирование и вычислительные эксперименты <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p> <p>5) Внесены изменения в расписание занятий.</p> <p>6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	<p>Копия рабочей программы дисциплины «Математическое моделирование и вычислительные эксперименты» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/010601_B1VDV1_2.pdf Приложение 4.11, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Математическое моделирование и вычислительные эксперименты» (Приложение 4.12, Том 6)</p> <p>Копия расписания занятий http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/010601_raspisanie.pdf Приложение 4.13, Том 6)</p>
	<p>- дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и</p>	<p>по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (направленность Приборы и методы экспериментальной физики)</p> <p>1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (направленность Приборы и методы экспериментальной физики), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_030601.pdf Приложение 4.14, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/030601_B1VOD1.pdf Приложение 4.15, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.16, Том 6)</p>

1	2	3	4
	<p>информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (направленность Приборы и методы экспериментальной физики) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научных исследований в области естественных и технических наук; – Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований; – Геометрическая и физическая оптика; – Ультразвуковые методы экспериментальных исследований <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научных исследований в области естественных и технических наук; – Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований; – Геометрическая и физическая оптика; 	<p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология научных исследований в области естественных и технических наук» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/030601_B1VOD2.pdf Приложение 4.17, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научных исследований в области естественных и технических наук» (Приложение 4.18, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/030601_B1VOD3.pdf Приложение 4.19, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований» (Приложение 4.20, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Геометрическая и физическая оптика» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/030601_B1VDV1_1.pdf Приложение 4.21, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Геометрическая и физическая оптика» (Приложение 4.22, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Ультразвуковые методы экспериментальных исследований» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/030601_B1VDV1_2.pdf Приложение 4.23, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Ультразвуковые методы</p>

1	2	3	4
		<p>– Ультразвуковые методы экспериментальных исследований</p> <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p> <p>5) Внесены изменения в расписание занятий.</p> <p>6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	<p>экспериментальных исследований» (Приложение 4.24, Том 6)</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/030601_raspisanie.pdf) Приложение 4.25, Том 6)</p>
	<p>- дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего</p>	<p>по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (направленность Коллоидная химия)</p> <p>1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины:</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (направленность Коллоидная химия), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_040601.pdf) Приложение 4.26, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_B1VOD1.pdf) Приложение 4.27, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.28, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методы научных исследований в коллоидной химии» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_B1VOD2.pdf) Приложение 4.29, Том 6)</p>

1	2	3	4
	<p>образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (направленность Коллоидная химия) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; - Методы научных исследований в коллоидной химии; - Физическая химия; - Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений; - Химия <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> - Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; - Методы научных исследований в коллоидной химии; - Физическая химия; - Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений; - Химия <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p> <p>5) Внесены изменения в расписание занятий.</p> <p>6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методы научных исследований в коллоидной химии» (Приложение 4.30, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Физическая химия» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_B1VOD3.pdf Приложение 4.31, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Физическая химия» (Приложение 4.32, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_B1VDV1_1.pdf Приложение 4.33, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений» (Приложение 4.34, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Химия» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_B1VDV1_2.pdf Приложение 4.35, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Химия» (Приложение 4.36, Том 6)</p> <p>Копия расписания занятий http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_raspisanie.pdf Приложение 4.37, Том 6)</p>

1	2	3	4
	<p>- дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (направленность Экология (по отраслям)) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (направленность Экология (по отраслям))</p> <p>1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; - Методология научного исследования искусственных экосистем; - Моделирование процессов защиты природной среды; - Безопасность в сфере обращения с отходами; - Современные методы оценки отходов. 	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (направленность Экология (по отраслям)), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_050601.pdf) Приложение 4.38, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/050601_B1VOD1.pdf) Приложение 4.39, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.40, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования искусственных экосистем» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_B1VOD2.pdf) Приложение 4.41, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования искусственных экосистем» (Приложение 4.42, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Моделирование процессов защиты природной среды» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/050601_B1VOD2.pdf) Приложение 4.43, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Моделирование процессов защиты природной среды» (Приложение 4.44, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Безопасность в сфере обращения с отходами» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/050601_B1VDV1_1.pdf)</p>

1	2	3	4
		<p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научного исследования искусственных экосистем; – Моделирование процессов защиты природной среды; – Безопасность в сфере обращения с отходами; – Современные методы оценки отходов. <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p> <p>5) Внесены изменения в расписание занятий.</p> <p>6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	<p>Приложение 4.45, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Безопасность в сфере обращения с отходами» (Приложение 4.46, Том 6)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Современные методы оценки отходов» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/050601_B1VDV1_2.pdf) Приложение 4.47, Том 6)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Современные методы оценки отходов» (Приложение 4.48, Том 6)</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/050601_raspisanie.pdf) Приложение 4.49, Том 6)</p>
	<p>- дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Теория и практика экспериментальных</p>	<p>по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура (направленность Градостроительство, планировка сельскохозйственных населенных пунктов):</p> <p>1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура (направленность Градостроительство, планировка сельскохозйственных населенных пунктов), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_070601.pdf) Приложение 4.50, Том 7)</p>

1	2	3	4
	<p>исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура (направленность Градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Тенденции развития градостроительной экологии; – Методология научного исследования градостроительных объектов; – Актуальные проблемы теории и истории градостроительства; – Информационные технологии в градостроительных исследованиях. <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; 	<p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/070601_B1VOD1.pdf, Приложение 4.51, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.52, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования градостроительных объектов» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/070601_B1VOD3.pdf Приложение 4.53, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования градостроительных объектов» (Приложение 4.54, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Актуальные проблемы теории и истории градостроительства» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/070601_B1VDV1_1.pdf Приложение 4.55, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Актуальные проблемы теории и истории градостроительства» (Приложение 4.56, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в градостроительных исследованиях» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/070601_B1VDV1_2.pdf Приложение 4.57, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии в градостроительных исследованиях» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/070601_B1VDV1_2_scr</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> – Тенденции развития градостроительной экологии; – Методология научного исследования градостроительных объектов; – Актуальные проблемы теории и истории градостроительства; – Информационные технологии в градостроительных исследованиях. <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p> <p>5) Внесены изменения в расписание занятий.</p> <p>6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	<p>in.pdf, Приложение 4.58, Том 7)</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/070601_raspisanie.pdf, Приложение 4.59, Том 7)</p>
	<p>– дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов</p>	<p>по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии (направленность Строительная механика):</p> <p>1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований»,</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (направленность Строительная механика), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_080601.pdf Приложение 4.60, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/080601_B1VOD1.pdf Приложение 4.61, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы</p>

1	2	3	4
	<p>научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии (направленность Строительная механика) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научных исследований в области строительной механики; – Численные методы решения задач строительной механики; – Вероятностные методы расчета строительных конструкций; – Динамика и устойчивость сооружений <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научных исследований в области строительной механики; – Численные методы решения задач строительной механики; – Вероятностные методы расчета строительных конструкций; – Динамика и устойчивость сооружений 	<p>профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.62, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология научных исследований в области строительной механики» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/080601_B1VOD2.pdf) Приложение 4.63, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научных исследований в области строительной механики» (Приложение 4.64, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Численные методы решения задач строительной механики» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/080601_B1VOD3.pdf) Приложение 4.65, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Численные методы решения задач строительной механики» (Приложение 4.66, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Вероятностные методы расчета строительных конструкций» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/080601_B1VDV1_1.pdf) Приложение 4.67, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Вероятностные методы расчета строительных конструкций» (Приложение 4.68, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/080601_B1VDV1_2.pdf) Приложение 4.69, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» (Приложение 4.70, Том 7)</p>

1	2	3	4
	<p>- дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в</p>	<p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин. 5) Внесены изменения в расписание занятий. 6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p> <p>по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (направленность Управление в социальных и экономических системах): 1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть</p>	<p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/080601_raspisanie.pdf Приложение 4.71, Том 7)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (направленность Управление в социальных и экономических системах), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_090601.pdf Приложение 4.72, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/090601_B1VOD1.pdf Приложение 4.73, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.74, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования социальных и экономических систем» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/090601_B1VOD2.pdf Приложение 4.75, Том 7)</p>

1	2	3	4
	<p>аспирантуре по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (направленность Управление в социальных и экономических системах) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>учебных планов дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология научного исследования социальных и экономических систем; – Методы проектирования социально-экономических систем; – Системный анализ, управление и обработка информации; – Информационные технологии в управлении социально-экономическими системами. <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология научного исследования социальных и экономических систем; – Методы проектирования социально-экономических систем; – Системный анализ, управление и обработка информации; – Информационные технологии в управлении социально-экономическими системами. <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p>	<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования социальных и экономических систем» (Приложение 4.76, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Теория управления социально-экономическими системами» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/090601_B1VOD4.pdf Приложение 4.77, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Теория управления социально-экономическими системами» (Приложение 4.78, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Системный анализ, управление и обработка информации» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/090601_B1VDV1_1.pdf Приложение 4.79, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Системный анализ, управление и обработка информации» (Приложение 4.80, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в управлении социально-экономическими системами» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/090601_B1VDV1_2.pdf Приложение 4.81, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии в управлении социально-экономическими системами» (Приложение 4.82, Том 7)</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/090601_raspisanie.pdf Приложение 4.83, Том 7)</p>

1	2	3	4
		<p>5) Внесены изменения в расписание занятий.</p> <p>6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	
	<p>- дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (направленность</p>	<p>по направлению подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (направленность Эксплуатация автомобильного транспорта):</p> <p>1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя - Методология теоретических и 	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (направленность Эксплуатация автомобильного транспорта), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_230601.pdf) Приложение 4.84, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/230601_B1VOD1.pdf) Приложение 4.85, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.86, Том 7))</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/230601_B1VOD2.pdf) Приложение 4.87, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта» (Приложение 4.88,</p>

1	2	3	4
	<p>Эксплуатация автомобильного транспорта) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методы расчета, проектирования и оптимизации рабочих процессов автомобилей; – Информационные технологии создания и эксплуатации автомобилей; – Организация перевозок и безопасность движения автомобилей <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта; – Методы расчета, проектирования и оптимизации рабочих процессов автомобилей; – Информационные технологии создания и эксплуатации автомобилей; – Организация перевозок и безопасность движения автомобилей <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p> <p>5) Внесены изменения в расписание</p>	<p>Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методы расчета, проектирования и оптимизации рабочих процессов автомобилей» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/230601_B1VOD3.pdf Приложение 4.89, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методы расчета, проектирования и оптимизации рабочих процессов автомобилей» (Приложение 4.90, Том 7)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Информационные технологии создания и эксплуатации автомобилей» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/230601_B1VDV1_1.pdf Приложение 4.91, Том 7)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии создания и эксплуатации автомобилей» (Приложение 4.92, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Организация перевозок и безопасность движения автомобилей» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/230601_B1VDV1_2.pdf Приложение 4.93, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Организация перевозок и безопасность движения автомобилей» (Приложение 4.94, Том 8)</p> <p>Копия расписания занятий http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/230601_raspisanie.pdf Приложение 4.95, Том 8)</p>

1	2	3	4
		<p>занятий.</p> <p>б) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	
	<p>- дисциплины: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (направленность Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в том числе: экономика, организация и управление предприятиями,</p>	<p>по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (направленность Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в том числе: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; экономика труда; маркетинг; менеджмент)):</p> <p>1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины: – Психолого-педагогические основы</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (направленность Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в том числе: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; экономика труда; маркетинг; менеджмент), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_380601.pdf Приложение 4.96, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/380601_B1VOD1.pdf Приложение 4.97, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.98, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования в экономике и менеджменте» http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/380601_B1VOD2.pdf Приложение 4.99, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования в экономике и менеджменте» (Приложение 4.99.1, Том 8)</p>

1	2	3	4
	<p>отраслями, комплексами; экономика труда; маркетинг; менеджмент) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>профессиональной деятельности преподавателя-исследователя;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методология научного исследования в экономике и менеджменте; – Управленческая экономика; – Маркетинг в отраслях и сферах деятельности; – Экономика и социология труда <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научного исследования в экономике и менеджменте; – Управленческая экономика; – Маркетинг в отраслях и сферах деятельности; – Экономика и социология труда <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p> <p>5) Внесены изменения в расписание занятий.</p> <p>6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	<p>Копия рабочей программы дисциплины «Управленческая экономика» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/380601_B1VOD3.pdf Приложение 4.99.2, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Управленческая экономика» (Приложение 4.100, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Маркетинг в отраслях и сферах деятельности» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/380601_B1VDV1_1.pdf Приложение 4.101, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Маркетинг в отраслях и сферах деятельности» (Приложение 4.102, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономика и социология труда» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/380601_B1VDV1_2.pdf Приложение 4.103, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономика и социология труда» (Приложение 4.104, Том 8)</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/380601_raspisanie.pdf Приложение 4.105, Том 8)</p>

1	2	3	4
	<p>- дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования по теме НИР», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» вариативной части образовательной программы высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 46,06.01 Исторические науки и археология (направленность Отечественная история) не соответствуют направленности программы аспирантуры;</p>	<p>по направлению подготовки 46,06.01 Исторические науки и археология (направленность Отечественная история):</p> <p>1) Исключены из учебных планов следующие дисциплины вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы», «Методология научного исследования», «Теория и практика экспериментальных исследований по теме НИР», «Прогнозирование и оптимизация результатов исследований», «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований», «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>2) Введены в вариативную часть учебных планов дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; - Методология научного исследования исторических процессов и явлений; - Источниковедение; - Историография Отечественной истории; - История политических партий и 	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (направленность Отечественная история), утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_460601.pdf) Приложение 4.106, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/460601_B1VOD1.pdf) Приложение 4.107, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» (Приложение 4.108, Том 8))</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования исторических процессов и явлений» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/460601_B1VOD2.pdf, Приложение 4.109, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования исторических процессов и явлений» (Приложение 4.110, Том 8))</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Источниковедение» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/460601_B1VOD3.pdf) Приложение 4.111, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Источниковедение» (Приложение 4.112, Том 8))</p>

1	2	3	4
		<p>движений в России 19-20 в.в.</p> <p>3) Разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – Методология научного исследования исторических процессов и явлений; – Источниковедение; – Историография Отечественной истории; – История политических партий и движений в России 19-20 в.в. <p>4) Разработана и утверждена учебно-методическая документация соответствующих дисциплин.</p> <p>5) Внесены изменения в расписание занятий.</p> <p>6) В электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по соответствующим дисциплинам.</p>	<p>Копия рабочей программы дисциплины «Историография Отечественной истории» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/460601_B1VDV1_1.pdf) Приложение 4.113, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Историография Отечественной истории» (Приложение 4.114, Том 8))</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «История политических партий и движений в России 19-20 в.в.» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/460601_B1VDV1_2.pdf) Приложение 4.115, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «История политических партий и движений в России 19-20 в.в.» (Приложение 4.116, Том 8))</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/460601_raspisanie.pdf) Приложение 4.117, Том 8)</p>
5	<p>пункта 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в аспирантуре - при реализации образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) На заседании методической комиссии аспирантуры (протокол №1 от 28.09.2017 г.) рассмотрен вопрос о включении факультативных дисциплин в учебные планы подготовки</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_010601.pdf) Приложение 5.1, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки</p>

1	2	3	4
	<p>педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки</p> <p>01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 07.06.01 Архитектура, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология образовательная организация не обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных дисциплин;</p>	<p>аспирантов по направлениям</p> <p>01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 07.06.01 Архитектура, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология.</p> <p>Постановили:</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению</p> <p>01.06.01 Математика и механика следующие факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях»;</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия следующие факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование</p>	<p>01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/010601_FTD1.pdf) Приложение 5.2, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 5.3, Том 8))</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/010601_FTD2.pdf) Приложение 5.4, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 5.5, Том 8))</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_030601.pdf) Приложение 5.6, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/030601_FTD1.pdf) Приложение 5.7, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления</p>

1	2	3	4
		<p>результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению 04.06.01 Химические науки следующие факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению 05.06.01 Науки о земле следующие факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению 07.06.01 Архитектура следующие факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план</p>	<p>подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 5.8, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/030601_FTD2.pdf) Приложение 5.9, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 5.10, Том 8)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_040601.pdf) Приложение 5.11, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_FTD1.pdf) Приложение 5.12, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 5.13, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/040601_FTD2.pdf) Приложение 5.14, Том 8)</p>

1	2	3	4
		<p>подготовки аспирантов по направлению 08.06.01 Техника и технология строительства следующие факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника следующие факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта следующие факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению 38.06.01 Экономика следующие</p>	<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 5.15, Том 8)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_050601.pdf) Приложение 5.16, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/050601_FTD1.pdf) Приложение 5.17, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 5.18, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/050601_FTD2.pdf) Приложение 5.19, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 5.20, Том 8)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017</p>

1	2	3	4
		<p>факультативные дисциплины: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки следующие факультативные дисциплины: «Моделирование в научных исследованиях» и «Информационные технологии в научных исследованиях».</p> <p>- включить в учебный план подготовки аспирантов по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология следующие факультативные дисциплины: «Моделирование в научных исследованиях» и «Информационные технологии в научных исследованиях».</p> <p>2) На основании решения заседания методической комиссии осуществлены следующие мероприятия:</p> <p>- внесены изменения в учебные планы подготовки аспирантов по направлениям 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 07.06.01 Архитектура, 08.06.01 Техника</p>	<p>http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_070601.pdf Приложение 5.21, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/070601_FTD1.pdf Приложение 5.22, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 5.23, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/070601_FTD2.pdf Приложение 5.24, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 5.25, Том 8)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_080601.pdf Приложение 5.26, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства</p>

1	2	3	4
		<p>и технологии строительства, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология (копии планов очной и заочной форм обучения прилагаются); - разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин: «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 01.06.01 Математика и механика; «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 03.06.01 Физика и астрономия; «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 04.06.01 Химические науки; «Экономико-математическое моделирование результатов научных</p>	<p>(http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/080601_FTD1.pdf Приложение 5.27, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 5.28, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/080601_FTD2.pdf Приложение 5.29, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 5.30, Том 8)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_090601.pdf Приложение 5.31, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико- математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/090601_FTD1.pdf Приложение 5.32, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование</p>

1	2	3	4
		<p>исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 05.06.01 Науки о земле;</p> <p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 07.06.01 Архитектура;</p> <p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 08.06.01 Техника и технология строительства;</p> <p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника;</p> <p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта;</p>	<p>результатов научных исследований» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 5.33, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/090601_FTD2.pdf Приложение 5.34, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 5.35, Том 8)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_230601.pdf Приложение 5.36, Том 8)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/230601_FTD1.pdf, Приложение 5.37, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 5.38, Том 8)</p>

1	2	3	4
		<p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 38.06.01 Экономика;</p> <p>«Моделирование в научных исследованиях» и «Информационные технологии в научных исследованиях» по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки;</p> <p>«Моделирование в научных исследованиях» и «Информационные технологии в научных исследованиях» по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология;</p> <p>- внесены изменения в расписание занятий;</p> <p>- в электронной информационной образовательной среде университета размещены электронные образовательные ресурсы по дисциплинам:</p> <p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 01.06.01 Математика и механика;</p> <p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная</p>	<p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/230601_FTD2.pdf Приложение 5.39, Том 8)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 5.40, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_380601.pdf Приложение 5.41, Том 9)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/380601_FTD1.pdf Приложение 5.42, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 5.43, Том 9)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/380601_FTD2.pdf Приложение 5.44, Том 9)</p>

1	2	3	4
		<p>математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 03.06.01 Физика и астрономия; «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 04.06.01 Химические науки; «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 05.06.01 Науки о земле; «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 07.06.01 Архитектура; «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 08.06.01 Техника и технология строительства; «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных</p>	<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 5.45, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_440601.pdf) Приложение 5.46, Том 9)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Моделирование в научных исследованиях» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/440601_FTD1.pdf) Приложение 5.47, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Моделирование в научных исследованиях» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 5.48, Том 9)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/440601_FTD2.pdf) Приложение 5.49, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 5.50, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология,</p>

1	2	3	4
		<p>исследованиях» по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника;</p> <p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта;</p> <p>«Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» и «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» по направлению 38.06.01 Экономика;</p> <p>«Моделирование в научных исследованиях» и «Информационные технологии в научных исследованиях» по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки;</p> <p>«Моделирование в научных исследованиях» и «Информационные технологии в научных исследованиях» по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология</p> <p>с целью обеспечения к ним доступа обучающихся (скриншоты электронного образовательного ресурса прилагаются).</p>	<p>утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_460601.pdf) Приложение 5.51, Том 9)</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Моделирование в научных исследованиях» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/460601_FTD1.pdf) Приложение 5.52, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Моделирование в научных исследованиях» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 5.53, Том 9))</p> <p>Копия рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/460601_FTD2.pdf) Приложение 5.54, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 5.55, Том 9))</p> <p>Копия расписания занятий (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Raspisanie_aspirant.pdf) Приложение 5.56, Том 9)</p>
6	пункта 12 Порядка организации и осуществления	В целях устранения выявленного нарушения проведены следующие	Копия выписки из заседания методической комиссии аспирантуры (Приложение 6.1, Том 9)

1	2	3	4
	<p>образовательной деятельности в аспирантуре: – образовательные программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки</p> <p>01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология не содержат методических материалов;</p>	<p>мероприятия: На заседании методической комиссии аспирантуры (протокол №1 от 28.09.2017 г.) рассмотрены вопросы об актуализации методических материалов по направлениям подготовки</p> <p>01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология, об актуализации методических материалов и фондов оценочных средств по направлениям подготовки по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта. Принято решение Утвердить фонды оценочных средств и методические материалы по направлениям подготовки</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника,</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_010601.pdf) Приложение 6.2, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_030601.pdf) Приложение 6.3, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_040601.pdf) Приложение 6.4, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_050601.pdf) Приложение 6.5, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_080601.pdf) Приложение 6.6, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_380601.pdf) Приложение 6.7, Том 9)</p>

1	2	3	4
		<p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта.</p> <p>Постановили:</p> <p>I. Утвердить методические материалы и разместить в электронной информационно-образовательной среде ПГУАС:</p> <p>1) по дисциплине базовой части «Иностранный язык» для направлений подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология;</p> <p>2) по дисциплине базовой части «История и философия науки» для направлений подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология;</p> <p>3) по блокам «Практики», «Научно-</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_440601.pdf Приложение 6.8, Том 9)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_460601.pdf Приложение 6.9, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Иностранный язык» для направлений подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_B1B2.pdf Приложение 6.10, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по дисциплине «Иностранный язык» для направлений подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.11, Том 9)</p>

1	2	3	4
		<p>исследовательская деятельность», «Государственная итоговая аттестация» учебных планов по направлениям подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология;</p>	<p>Копия методических материалов по дисциплине «История и философия науки» для направлений подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_B1B1.pdf Приложение 6.12, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по дисциплине «История и философия науки» для направлений подготовки 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки, 05.06.01 Науки о земле, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 38.06.01 Экономика, 44.06.01 Образование и педагогические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.13 Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B2_1.pdf Приложение 6.14, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по педагогической практике по направлению 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.15, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B2_1.pdf Приложение 6.14, Том 9)</p>

1	2	3	4
			<p>1_B2_2.pdf Приложение 6.16, Том 9)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской практике по направлению 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.17, Том 9)</p>
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B3_1.pdf Приложение 6.18, Том 9)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской деятельности по направлению 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.19, Том 9)</p>
			<p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B4.pdf Приложение 6.20, Том 9)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по государственной итоговой аттестации по направлению 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.21, Том 9)</p>
			<p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B2_1.pdf Приложение 6.22, Том 9)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по педагогической практике по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.23, Том 9)</p>

1	2	3	4
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B2_2.pdf Приложение 6.24, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской практике по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.25, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B3_1.pdf Приложение 6.26, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской деятельности по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.27, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B4.pdf Приложение 6.28, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по государственной итоговой аттестации по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.29, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B2_1.pdf Приложение 6.30, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по педагогической практике по направлению 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.31, Том 9)</p>

1	2	3	4
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B2_2.pdf Приложение 6.32, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской практике по направлению 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.33, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B3_1.pdf Приложение 6.34, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской деятельности по направлению 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.35, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B4.pdf Приложение 6.36, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по государственной итоговой аттестации по направлению 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.37, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B2_1.pdf Приложение 6.38, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по педагогической практике по направлению 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.39, Том 9)</p>

1	2	3	4
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B2_2.pdf Приложение 6.40, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской практике по направлению 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.41, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B3_1.pdf Приложение 6.42, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской деятельности по направлению 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.43, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B4.pdf Приложение 6.44, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по государственной итоговой аттестации по направлению 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.45, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B2_1.pdf, Приложение 6.46, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по педагогической практике по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства</p>

1	2	3	4
			<p>(Приложение 6.47, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B2_2.pdf Приложение 6.48, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской практике по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.49, Том 9)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B3_1.pdf Приложение 6.50, Том 9)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской деятельности по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.51, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B4.pdf Приложение 6.52, Том 10)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по государственной итоговой аттестации по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.53, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601.pdf)</p>

1	2	3	4
			<p>1 В2 1.pdf Приложение 6.54, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по педагогической практике по направлению 38.06.01 Экономика (Приложение 6.55, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 38.06.01 Экономика http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B2_2.pdf Приложение 6.56, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской практике по направлению 38.06.01 Экономика (Приложение 6.57, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 38.06.01 Экономика http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B3_1.pdf Приложение 6.58, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской деятельности по направлению 38.06.01 Экономика (Приложение 6.59, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 38.06.01 Экономика http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B4.pdf Приложение 6.60, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по государственной итоговой аттестации по направлению 38.06.01 Экономика (Приложение 6.61, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601.pdf</p>

1	2	3	4
			<p>1_B2_1.pdf Приложение 6.62, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по педагогической практике по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.63, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B2_2.pdf Приложение 6.64, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской практике по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.65, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B3_1.pdf Приложение 6.66, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской деятельности по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.67, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B4.pdf Приложение 6.68, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по государственной итоговой аттестации по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки</p>

1	2	3	4
			<p>(Приложение 6.69, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B2_1.pdf Приложение 6.70, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по педагогической практике по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.71, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B2_2.pdf Приложение 6.72, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской практике по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.73, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B3_1.pdf Приложение 6.74, Том 10)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по научно-исследовательской деятельности по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.75, Том 10)</p>
			<p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология</p>

1	2	3	4
			<p>http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B4.pdf Приложение 6.76, Том 10)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса по государственной итоговой аттестации по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.77, Том 10)</p> <p>4) по дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана направления 01.06.01 Математика и механика:</p> <ul style="list-style-type: none"> – психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; – методология научного исследования в области механики деформируемого твердого тела; – численные методы механики деформируемого твердого тела; – механика деформируемого твердого тела; – теория упругости и пластичности; – математическое моделирование и вычислительные эксперименты; – экономико-математическое моделирование результатов научных исследований; – прикладная математика и <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B1VOD1.pdf Приложение 6.78, Том 10)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.79, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научного исследования в области механики деформируемого твердого тела» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B1VOD2.pdf Приложение 6.80, Том 10)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования в области механики деформируемого твердого тела» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.81, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Численные методы механики деформируемого твердого тела» направления подготовки 01.06.01 Математика и</p>

1	2	3	4
		информатика в научных исследованиях;	<p>механика http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B1VOD3.pdf Приложение 6.82, Том 10)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Численные методы механики деформируемого твердого тела» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.83, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Механика деформируемого твердого тела» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B1VOD4.pdf Приложение 6.84, Том 10)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Механика деформируемого твердого тела» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.85, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Теория упругости и пластичности» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.86, Том 10)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Теория упругости и пластичности» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.87, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Математическое моделирование и вычислительные эксперименты» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.88, Том 10)</p>

1	2	3	4
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Математическое моделирование и вычислительные эксперименты» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.89, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_FTD1.pdf Приложение 6.90, Том 10)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.91, Том 10)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_010601_FTD2.pdf Приложение 6.92, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение 6.93, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_FTD3.pdf Приложение 6.94, Том 11)</p>
		<p>5) по дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана 03.06.01 Физика и астрономия:</p>	

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология научных исследований в области естественных и технических наук; – Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований; – Приборы и методы экспериментальной физики; – Геометрическая и физическая оптика; – Ультразвуковые методы экспериментальных исследований. – Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований – Прикладная математика и информатика в научных исследованиях 	<p>1_B1VOD1.pdf Приложение 6.94, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.95, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научных исследований в области естественных и технических наук» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B1VOD2.pdf) Приложение 6.96, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научных исследований в области естественных и технических наук» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.97, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B1VOD3.pdf) Приложение 6.98, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.99, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Приборы и методы экспериментальной физики» (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B1VOD4.pdf) Приложение 6.100, Том 11)</p>

1	2	3	4
			<p>1_B1VOD4.pdf Приложение 6.100, Том 11)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Приборы и методы экспериментальной физики» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.101, Том 11)</p>
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Геометрическая и физическая оптика» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.102, Том 11)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Геометрическая и физическая оптика» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.103, Том 11)</p>
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Ультразвуковые методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.104, Том 11)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Ультразвуковые методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.105, Том 11)</p>
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_FTD1.pdf Приложение 6.106, Том 11)</p>

1	2	3	4
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.107, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_FTD2.pdf Приложение 6.108, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.109, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B1VOD1.pdf Приложение 6.110, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.111, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методы научных исследований в коллоидной химии;» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B1VOD2.pdf Приложение 6.112, Том 11)</p>
		<p>б) по дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методы научных исследований в коллоидной химии; – Физическая химия; – Коллоидная химия; – Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений; – Химия. – Экономико-математическое 	

1	2	3	4
		<p>моделирование результатов научных исследований</p> <p>– Прикладная математика и информатика в научных исследованиях</p>	<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методы научных исследований в коллоидной химии;» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.113, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Физическая химия» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B1VOD3.pdf Приложение 6.114, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Физическая химия» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.115, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Коллоидная химия» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B1VOD4.pdf Приложение 6.116, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Коллоидная химия» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.117, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.118, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений» направления подготовки 04.06.01 Химические науки</p>

1	2	3	4
			<p>(Приложение 6.119, Том 11)</p>
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Химия» направления подготовки 04.06.01 Химические науки http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.120, Том 11)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Химия» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.121, Том 11)</p>
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 04.06.01 Химические науки http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_FTD1.pdf Приложение 6.122, Том 11)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.123, Том 11)</p>
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 04.06.01 Химические науки http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_040601_FTD2.pdf Приложение 6.124, Том 11)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 04.06.01 Химические науки (Приложение 6.125, Том 11)</p>

1	2	3	4
		<p>7) по дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология научного исследования искусственных экосистем; – Моделирование процессов защиты природной среды; – Экология (по отраслям); – Безопасность в сфере обращения с отходами; – Современные методы оценки отходов – Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований – Прикладная математика и информатика в научных исследованиях 	<p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B1VOD1.pdf Приложение 6.126, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.127, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научного исследования искусственных экосистем» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B1VOD2.pdf Приложение 6.128, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования искусственных экосистем» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.129, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Моделирование процессов защиты природной среды» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B1VOD3.pdf Приложение 6.130, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Моделирование процессов защиты природной среды» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.131, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Экология» направления подготовки 05.06.01 Науки о</p>

1	2	3	4
			<p>земле http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B1VOD4.pdf Приложение 6.132, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экология» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.133, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Безопасность в сфере обращения с отходами» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.134, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Безопасность в сфере обращения с отходами» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.135, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Современные методы оценки отходов» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.136, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Современные методы оценки отходов» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.137, Том 11)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_FTD1.pdf Приложение 6.138, Том 11)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование</p>

1	2	3	4
			<p>результатов научных исследований» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.139, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_050601_FTD2.pdf Приложение 6.140, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 05.06.01 Науки о земле (Приложение 6.141, Том 12)</p> <p>8) по дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология научных исследований строительной механики – Численные методы решения задач строительной механики – Строительная механика – Вероятностные методы расчета строительных конструкций <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B1VOD1.pdf Приложение 6.142, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.143, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научных исследований строительной механики» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B1VOD2.pdf Приложение 6.144, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научных исследований</p>

1	2	3	4
		<p>– Динамика и устойчивость сооружений</p> <p>– Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований</p> <p>– Прикладная математика и информатика в научных исследованиях</p>	<p>строительной механики» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.145, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Численные методы решения задач строительной механики» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B1VOD3.pdf Приложение 6.146, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Численные методы решения задач строительной механики» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.147, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Строительная механика» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B1VOD4.pdf Приложение 6.148, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Строительная механика» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.149, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Вероятностные методы расчета строительных конструкций» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.150, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Вероятностные методы расчета строительных конструкций» направления подготовки</p>

1	2	3	4
			<p>08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.151, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.152, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.153, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_FTD1.pdf Приложение 6.154, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (Приложение 6.155, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_080601_FTD2.pdf Приложение 6.156, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства</p>

1	2	3	4
			<p>(Приложение 6.157, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B1VOD1.pdf Приложение 6.158, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 6.159, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научного исследования в экономике и менеджменте» направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B1VOD2.pdf Приложение 6.160, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования в экономике и менеджменте» направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 6.161, Том 12)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Управленческая экономика» направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B1VOD3.pdf Приложение 6.162, Том 12)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Управленческая экономика» направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 6.163, Том 12)</p>
		<p>9) по дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана по направлению подготовки 38.06.01 Экономика:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология научного исследования в экономике и менеджменте; – Управленческая экономика; – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; экономика труда; маркетинг; менеджмент); – Маркетинг в отраслях и сферах деятельности; – Экономика и социология труда – Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований – Прикладная математика и информатика в научных 	

1	2	3	4
		исследованиях	<p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономика и управление народным хозяйством» направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B1VOD4.pdf Приложение 6.164, Том 13)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономика и управление народным хозяйством» направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 6.165, Том 13)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Маркетинг в отраслях и сферах деятельности» направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.166, Том 13)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Маркетинг в отраслях и сферах деятельности» направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 6.167, Том 13)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономика и социология труда» направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.168, Том 13)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономика и социология труда» направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 6.169, Том 13)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_B1VDV1_3.pdf Приложение 6.170, Том 13)</p>

1	2	3	4
			<p>1_FTD1.pdf Приложение 6.170, Том 13)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 6.171, Том 13)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине Прикладная математика и информатика в научных исследованиях направления подготовки 38.06.01 Экономика (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_380601_FTD2.pdf Приложение 6.172, Том 13)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины Прикладная математика и информатика в научных исследованиях направления подготовки 38.06.01 Экономика (Приложение 6.173, Том 13)</p> <p>10) по дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – История педагогики и образования – Педагогический эксперимент в техническом вузе – Теория и методика <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B1VOD1.pdf Приложение 6.174, Том 13)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.175, Том 13)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «История педагогики и образования» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки</p>

1	2	3	4
		<p>обучения и воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методология научного исследования педагогических процессов – Моделирование педагогических процессов – Моделирование в научных исследованиях – Информационные технологии в научных исследованиях 	<p>(http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B1VOD2.pdf Приложение 6.176, Том 13)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «История педагогики и образования» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.177, Том 13)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Педагогический эксперимент в техническом вузе» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.178, Том 13)</p> <p>(http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B1VOD3.pdf Приложение 6.178, Том 13)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Педагогический эксперимент в техническом вузе» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.179, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Теория и методика обучения и воспитания» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.180, Том 14)</p> <p>(http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B1VOD4.pdf Приложение 6.180, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Теория и методика обучения и воспитания» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.181, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научного исследования педагогических процессов» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.182, Том 14)</p> <p>(http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.182, Том 14)</p>

1	2	3	4
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования педагогических процессов» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.183, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Моделирование педагогических процессов» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.184, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Моделирование педагогических процессов» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.185, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Моделирование в научных исследованиях» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_FTD1.pdf Приложение 6.186, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Моделирование в научных исследованиях» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.187, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Информационные технологии в научных исследованиях» направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_440601_FTD2.pdf Приложение 6.188, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях» направления подготовки</p>

1	2	3	4
		<p>11) по дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология научного исследования исторических процессов и явлений; – Источниковедение; – Отечественная история; – Историография Отечественной истории; – История политических партий и движений в России 19-20 в.в. – Моделирование в научных исследованиях – Информационные технологии в научных исследованиях 	<p>44.06.01 Образование и педагогические науки (Приложение 6.189, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B1VOD1.pdf Приложение 6.190, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.191, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научного исследования исторических процессов и явлений» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B1VOD2.pdf Приложение 6.192, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования исторических процессов и явлений» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.193, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Источниковедение» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B1VOD3.pdf Приложение 6.194, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Источниковедение» направления</p>

1	2	3	4
			<p>подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.195, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Отечественная история» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B1VOD4.pdf Приложение 6.196, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Отечественная история» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.197, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Историография Отечественной истории» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.198, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Историография Отечественной истории» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.199, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «История политических партий и движений в России 19-20 в.в.» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.200, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «История политических партий и движений в России 19-20 в.в.» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.201, Том 14)</p>

1	2	3	4
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Моделирование в научных исследованиях» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_FTD1.pdf Приложение 6.202, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Моделирование в научных исследованиях» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.203, Том 14)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Информационные технологии в научных исследованиях» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_460601_FTD2.pdf Приложение 6.204, Том 14)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях» направления подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (Приложение 6.205, Том 14)</p>
	<p>– образовательные программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии</p>	<p>II. Утвердить фонды оценочных средств и методические материалы по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта.</p> <p>III. Разместить в электронной информационно-образовательной среде ПГУАС фонды оценочных средств и</p>	<p>Копия учебного плана по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_030601.pdf Приложение 6.206, Том 15)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_070601.pdf Приложение 6.207, Том 15)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника,</p>

1	2	3	4
	<p>наземного транспорта не содержат оценочных средств, методических материалов;</p>	<p>методические материалы по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта:</p> <p>1) По дисциплине базовой части «Иностранный язык» для направлений подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта;</p> <p>2) По дисциплине базовой части «История и философия науки» для направлений подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта;</p> <p>3) По блокам «Практики», «Научно-исследовательская деятельность», «Государственная итоговая аттестация» учебных планов по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и</p>	<p>утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_090601.pdf Приложение 6.208, Том 15)</p> <p>Копия учебного плана по направлению подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 г. http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Ucheb_plan_230601.pdf Приложение 6.209, Том 15)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «История и философия науки» для направлений подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_B1B1.pdf Приложение 6.210, Том 15)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «История и философия науки» для направлений подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_B1B1.pdf Приложение 6.211, Том 15)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «История и философия науки» для направлений подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.212, Том 15)</p>

1	2	3	4
		<p>вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта;</p>	<p>Копия методических материалов по дисциплине «Иностранный язык» для направлений подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_B1B2.pdf Приложение 6.213, Том 15)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык» для направлений подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_B1B2.pdf Приложение 6.214, Том 15)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Иностранный язык» для направлений подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 07.06.01 Архитектура, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.215, Том 15)</p> <p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B2_1.pdf Приложение 6.216, Том 15)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по педагогической практике по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_B2_1.pdf Приложение 6.217, Том 15)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B2_1.pdf Приложение 6.218, Том 15)</p>

1	2	3	4
			<p>1_B2_2.pdf Приложение 6.218, Том 15)</p>
			<p>Копия фондов оценочных средств по научно-исследовательской практике по направлению 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_B2_2.pdf Приложение 6.219, Том 15)</p>
			<p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B3_1.pdf Приложение 6.220, Том 15)</p>
			<p>Копия фондов оценочных средств по научно-исследовательской деятельности по направлению 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_B3_1.pdf Приложение 6.221, Том 15)</p>
			<p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B4.pdf Приложение 6.222, Том 15)</p>
			<p>Копия фондов оценочных средств по государственной итоговой аттестации по направлению 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_B4.pdf Приложение 6.223, Том 15)</p>
			<p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B2_1.pdf Приложение 6.224, Том 15)</p>

1	2	3	4
			<p>Копия фондов оценочных средств по педагогической практике по направлению 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_B2_1.pdf Приложение 6.225, Том 15)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B2_2.pdf Приложение 6.226, Том 15)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по научно-исследовательской практике по направлению 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_B2_2.pdf Приложение 6.227, Том 15)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B3_1.pdf Приложение 6.228, Том 15)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по научно-исследовательской деятельности по направлению 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_B3_1.pdf Приложение 6.229., Том 15)</p> <p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B4.pdf Приложение 6.230, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по государственной итоговой аттестации по направлению 07.06.01 Архитектура</p>

1	2	3	4
			<p>http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_B4.pdf Приложение 6.231, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B2_1.pdf Приложение 6.232, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по педагогической практике по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_B2_1.pdf Приложение 6.233, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B2_2.pdf Приложение 6.234, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по научно-исследовательской практике по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_B2_2.pdf Приложение 6.235, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B3_1.pdf Приложение 6.236, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по научно-исследовательской деятельности по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_B3_1.pdf Приложение 6.237, Том 16)</p>

1	2	3	4
			<p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B4.pdf Приложение 6.238, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по государственной итоговой аттестации по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_B4.pdf Приложение 6.239, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по педагогической практике по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B2_1.pdf Приложение 6.240, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по педагогической практике по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_B2_1.pdf Приложение 6.241, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской практике по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B2_2.pdf Приложение 6.242, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по научно-исследовательской практике по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_B2_2.pdf Приложение 6.243, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по научно-исследовательской деятельности по направлению</p>

1	2	3	4
			<p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B3_1.pdf Приложение 6.244, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по научно-исследовательской деятельности по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_B3_1.pdf Приложение 6.245, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по государственной итоговой аттестации по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B4.pdf Приложение 6.246, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по государственной итоговой аттестации по направлению 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_B4.pdf Приложение 6.247, Том 16)</p> <p>4) По дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана направления 03.06.01 Физика и астрономия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология научных исследований в области естественных и технических наук; – Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований; <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B1VOD1.pdf Приложение 6.248, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_B1VOD1.pdf Приложение 6.249, Том 16)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> – Приборы и методы экспериментальной физики; – Геометрическая и физическая оптика; – Ультразвуковые методы экспериментальных исследований. – Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований – Прикладная математика и информатика в научных исследованиях 	<p>профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.250, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научных исследований в области естественных и технических наук» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B1VOD2.pdf Приложение 6.251, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Методология научных исследований в области естественных и технических наук» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_B1VOD2.pdf Приложение 6.252, Том 16)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научных исследований в области естественных и технических наук» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.253, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_030601_B1VOD3.pdf Приложение 6.254, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_B1VOD3.pdf Приложение 6.255, Том 16)</p>

1	2	3	4
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Лазерные технологии и лазерные методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.256, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Приборы и методы экспериментальной физики» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_0306_01_B1VOD4.pdf Приложение 6.257, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Приборы и методы экспериментальной физики» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0306_01_B1VOD4.pdf Приложение 6.258, Том 16)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Приборы и методы экспериментальной физики» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.259, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Геометрическая и физическая оптика» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_matrrialy_030601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.260, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Геометрическая и физическая оптика» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0306_01_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.261, Том 16)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Геометрическая и физическая оптика» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия</p>

1	2	3	4
			<p>(Приложение 6.262, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Ультразвуковые методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_matrrialy_030601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.263, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Ультразвуковые методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.264, Том 16)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Ультразвуковые методы экспериментальных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.265, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_matrrialy_030601_FTD1.pdf Приложение 6.266, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_FTD1.pdf Приложение 6.267, Том 16)</p>

1	2	3	4
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.268, Том 16)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_matrrialy_030601_FTD2.pdf Приложение 6.269, Том 16)</p> <p>Копия фондов оценочных средств по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_030601_FTD2.pdf Приложение 6.270, Том 16)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (Приложение 6.271, Том 16)</p> <p>5) По дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана направления 07.06.01 Архитектура:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Тенденции развития градостроительной экологии; <p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B1VOD1.pdf Приложение 6.272, Том 17)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 07.06.01 Архитектура</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> – Методология научного исследования градостроительных объектов; – Градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов; – Актуальные проблемы теории и истории градостроительства; – Информационные технологии в градостроительных исследованиях – Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований – Прикладная математика и информатика в научных исследованиях 	<p>(http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_B1VOD1.pdf Приложение 6.273, Том 17)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 6.274, Том 17)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Тенденции развития градостроительной экологии» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B1VOD2.pdf Приложение 6.275, Том 17)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Тенденции развития градостроительной экологии» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_B1VOD2.pdf Приложение 6.276, Том 17)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Тенденции развития градостроительной экологии» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 6.277, Том 17)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научного исследования градостроительных объектов» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B1VOD3.pdf Приложение 6.278, Том 17)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Методология научного исследования градостроительных объектов» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_B1VOD3.pdf Приложение 6.279, Том 17)</p>

1	2	3	4
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования градостроительных объектов» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 6.280, Том 17)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B1VOD4.pdf Приложение 6.281, Том 17)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_070601_B1VOD4.pdf Приложение 6.282, Том 17)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 6.283, Том 17)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Актуальные проблемы теории и истории градостроительства» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.284, Том 17)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Актуальные проблемы теории и истории градостроительства» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_070601_B1VDV1_1.pdf</p>

1	2	3	4
			01_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.285, Том 17)
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Актуальные проблемы теории и истории градостроительства» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 6.286, Том 17)</p>
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Информационные технологии в градостроительных исследованиях» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.287, Том 17)</p>
			<p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Информационные технологии в градостроительных исследованиях» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_070601_B1VDV1_2.pdf, Приложение 6.288, Том 18)</p>
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии в градостроительных исследованиях» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 6.289, Том 18)</p>
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_FTD1.pdf Приложение 6.290, Том 18)</p>
			<p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки</p>

1	2	3	4
			<p>07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_FTD1.pdf Приложение 6.291, Том 18)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 6.292, Том 18)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_070601_FTD2.pdf Приложение 6.293, Том 18)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 07.06.01 Архитектура http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0706_01_FTD2.pdf Приложение 6.294, Том 18)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 07.06.01 Архитектура (Приложение 6.295, Том 18)</p>
		<p>б) По дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана направления 09.06.01 Информатика и вычислительная техника: – Психолого-педагогические основы</p>	<p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B1VOD1.pdf Приложение 6.296, Том 18)</p>

1	2	3	4
		<p>профессиональной деятельности преподавателя-исследователя</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методология научного исследования социальных и экономических систем; – Теория управления социально-экономическими системами; – Управление в социальных и экономических системах; – Системный анализ, управление и обработка информации; – Информационные технологии в управлении социально-экономическими системами. – Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований – Прикладная математика и информатика в научных исследованиях 	<p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0906_01_B1VOD1.pdf Приложение 6.297, Том 18)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 6.298, Том 18)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология научного исследования социальных и экономических систем» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_0906_01_B1VOD2.pdf Приложение 6.299, Том 18)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Методология научного исследования социальных и экономических систем» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_0906_01_B1VOD2.pdf Приложение 6.300, Том 18)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология научного исследования социальных и экономических систем» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 6.301, Том 18)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методы проектирования социально-экономических</p>

1	2	3	4
			<p>систем» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B1VOD3.pdf Приложение 6.302, Том 18)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Теория управления социально-экономическими системами» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_B1VOD3.pdf Приложение 6.303, Том 18)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Теория управления социально-экономическими системами» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 6.304, Том 18)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Управление в социальных и экономических системах» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B1VOD4.pdf Приложение 6.305, Том 18)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Управление в социальных и экономических системах» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_B1VOD4.pdf Приложение 6.306, Том 18)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Управление в социальных и экономических системах» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 6.307, Том 18)</p>

1	2	3	4
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Системный анализ, управление и обработка информации» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B1VOD4.pdf Приложение 6.308, Том 19)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Системный анализ, управление и обработка информации» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_B1VOD4.pdf Приложение 6.309, Том 19)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Системный анализ, управление и обработка информации» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 6.310, Том 19)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Информационные технологии в управлении социально-экономическими системами» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.311, Том 19)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Информационные технологии в управлении социально-экономическими системами» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.312, Том 19)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии в управлении социально-экономическими системами» направления</p>

1	2	3	4
			<p>подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 6.313, Том 19)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_FTD1.pdf Приложение 6.314, Том 19)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_FTD1.pdf Приложение 6.315, Том 19)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 6.316, Том 19)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_090601_FTD2.pdf Приложение 6.317, Том 19)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_090601_FTD2.pdf Приложение 6.318, Том 19)</p>

1	2	3	4
			<p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приложение 6.319, Том 19)</p>
		<p>7) По дисциплинам вариативной части, факультативным дисциплинам учебного плана направления 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя – Методология теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта; – Методы расчета, проектирования и оптимизации рабочих процессов автомобилей – Эксплуатация автомобильного транспорта – Информационные технологии создания и эксплуатации автомобилей – Организация перевозок и безопасность движения автомобилей – Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований – Прикладная математика и информатика в научных 	<p>Копия методических материалов по дисциплине «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B1VOD1.pdf Приложение 6.320, Том 19)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_B1VOD1.pdf Приложение 6.321, Том 19)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.322, Том 19)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методология теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B1VOD2.pdf Приложение 6.323, Том 19)</p>

1	2	3	4
		исследованиях	<p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Методология теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_2306_01_B1VOD2.pdf Приложение 6.324, Том 19)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методология теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.325, Том 19)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Методы расчета, проектирования и оптимизации рабочих процессов автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_2306_01_B1VOD3.pdf Приложение 6.326, Том 19)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Методы расчета, проектирования и оптимизации рабочих процессов автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_2306_01_B1VOD3.pdf Приложение 6.327, Том 20)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Методы расчета, проектирования и оптимизации рабочих процессов автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.328, Том 20)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Эксплуатация автомобильного транспорта» направления</p>

1	2	3	4
			<p>подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B1VOD4.pdf Приложение 6.329, Том 20)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Эксплуатация автомобильного транспорта» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_B1VOD4.pdf Приложение 6.330, Том 20)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Эксплуатация автомобильного транспорта» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.331, Том 20)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Информационные технологии создания и эксплуатации автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.332, Том 20)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Информационные технологии создания и эксплуатации автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_B1VDV1_1.pdf Приложение 6.333, Том 20)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Информационные технологии создания и эксплуатации автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.334, Том 20)</p>

1	2	3	4
			<p>Копия методических материалов по дисциплине «Организация перевозок и безопасность движения автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.335, Том 20)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Организация перевозок и безопасность движения автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_B1VDV1_2.pdf Приложение 6.336, Том 20)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Организация перевозок и безопасность движения автомобилей» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.337, Том 20)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_FTD1.pdf Приложение 6.338, Том 20)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_FTD1.pdf Приложение 6.339, Том 20)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Экономико-математическое моделирование результатов научных исследований» направления</p>

1	2	3	4
			<p>подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.340, Том 20)</p> <p>Копия методических материалов по дисциплине «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/metod_materialy_230601_FTD2.pdf Приложение 6.341, Том 20)</p> <p>Копия фондов оценочных средств дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/fond_ozen_sredstv_230601_FTD2.pdf Приложение 6.342, Том 20)</p> <p>Скриншот электронного образовательного ресурса дисциплины «Прикладная математика и информатика в научных исследованиях» направления подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Приложение 6.343, Том 20)</p>
7	<p>пункта 30 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в аспирантуре - индивидуальные учебные планы обучающихся по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология не обеспечивают освоение программы аспирантуры на основе графика обучения с учетом уровня готовности и тематики</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения оформлены индивидуальные учебные планы обучающихся по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология, в которых отражено освоение программы аспирантуры на основе графика обучения с учетом уровня готовности и тематики научной-исследовательской работы обучающегося.</p> <p>Индивидуальный учебный план аспирантки второго года обучения по</p>	<p>Копия выписки из протокола методической комиссии аспирантуры (протокол №1 от 28.09.2017) (Приложение 7.1, Том 20)</p> <p>Копия индивидуального учебного плана аспирантки второго года обучения по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология Симоновой И.Н. утвержденного ректором университета Ю.П.Скачковым (Приложение 7.2, Том 20)</p>

1	2	3	4
	научно-исследовательской работы обучающегося;	направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология Симоновой И.Н. рассмотрен на заседании методической комиссии аспирантуры	
8	пункта 42 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в аспирантуре - образовательная организация локальным нормативным актом не установила систему оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточную аттестацию по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся;	<p>В целях устранения выявленного нарушения разработан и утвержден локальный нормативный акт – Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам аспирантуры, которое устанавливает систему оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточную аттестацию по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся.</p> <p>Рассмотрен на методическом совете аспирантуры, принят решением Ученого совета ПГУАС и утвержден приказом ректора Скачковым Ю.П.</p>	<p>Копия положения о промежуточной аттестации обучающихся по программам аспирантуры принятого на Ученом совете ПГУАС 28.09.2017 г., протокол №2 и утвержденного ректором университета Ю.П. Скачковым 28.09.2017 http://www.pguas.ru/svedenu/edu17/Polozhenie_promezhutochnaya_attestaciya_aspirant.pdf Приложение 8.1, Том 20)</p> <p>Копия приказа об утверждении положения о промежуточной аттестации обучающихся по программам аспирантуры (Приложение 8.2, Том 20)</p>
9	пункта 3 Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы	В целях устранения выявленного нарушения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика разработаны, рассмотрены на заседании методического совета Института	Копия фонда оценочных средств по направлению подготовки 38.03.01 Экономика для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике http://pguas.ru/svedenu/edu17/38.03.01FOSODS_PAP.pdf Приложение 9.1, Том 20)

1	2	3	4
	<p>высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 (далее - Положение о практике) - программа учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, входящая в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, не включает в себя фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;</p>	<p>экономики и менеджмента (протокол от 21.09.2017 № 1) и утверждены руководителем направления подготовки (Резник С.Д. д.э.н., профессор) фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по программе учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Скриншот электронного образовательного ресурса по программе учебной практики по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (Приложение 9.2, Том 20)</p>
10	<p>пункта 14 Положения о практике - по основным профессиональным образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств принята решением Ученого совета университета (протокол №1 от</p>	<p>Копия выписки из протокола ученого совета университета (Приложение 10.1, Том 20)</p> <p>Копия приказа ректора об утверждении формы рабочего графика (плана) проведения практики в профильной организации (Приложение 10.2, Том 20)</p> <p>Копия формы рабочего графика (плана) проведения практики в профильной организации с учетом согласования руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики</p>

1	2	3	4
	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств при проведении практики в профильной организации руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики от профильной организации не составляет совместный рабочий график (план) проведения практики;	28.09.2017) и утверждена приказом ректора форма рабочего графика (плана) проведения практики в профильной организации с учетом согласования руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики от профильной организации	от профильной организации (http://pguas.ru/svedenu/edu17/forma_rab_graph_prakt.pdf) Приложение 10.3, Том 20)
11	пункта 4 Правил заключения и расторжения договора о целевом приеме и договора о целевом обучении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2013 № 1076 (далее - Правила заключения и расторжения) - университет заключил договор о целевом приеме от 27.06.2017 №19/2017 без предложения в письменной форме органа местного самоуправления о заключении указанного договора;	В целях устранения выявленного нарушения проведены следующие мероприятия: 1. Разработаны и внесены изменения в положение о целевом приеме с указанием форм необходимых документов. 2. К договору о целевом приеме от 27.06.2017 №19/2017 в письменной форме приложено предложение органа местного самоуправления о заключении указанного договора.	Копия приказа ректора № 49-02-26 от 28.09.2017 г. о введении в действие положения о целевом приеме (Приложение 11.1, Том 20) Копия положения о целевом приеме (http://abiturient.pguas.ru/Plone/abiturientu/informaciya-o-celevom-prieme/polozhenie-o-celevom-prieme/view) Приложение 11.2, Том 20) Скриншот страницы сайта с размещенным положением о целевом приеме Приложение 11.3, Том 20)
12	пункта 5 Правил формирования и ведения федеральной информационной системы «Федеральный реестр	В целях устранения выявленного нарушения университетом внесены сведения в федеральную информационную систему	Скриншот страницы федеральной информационной системы «Федеральный реестр сведений об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении (Приложение 12.1, Том 20)

1	2	3	4
	<p>сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 729:</p> <p>университеТом не внесены сведения о документах о высшем образовании, выданных с 1 января 2004 г. по 31 декабря 2008 г. включительно, при требовании о внесении указанных сведений в срок до 31 декабря 2016 г. (не внесены сведения о 7234 документах);</p> <p>не внесены сведения о документах о высшем образовании, выданных университеТом с 1 января 2009 г. по 31 декабря 2011 г. включительно, при требовании о внесении указанных сведений в срок до 31 декабря 2014 г. (не внесены сведения о 4325 документах).</p>	<p>«Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении», а именно о документах об образовании, выданных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с 1 января 2004 г. по 31 декабря 2004 г. – 1415 шт.; – с 1 января 2005 г. по 31 декабря 2005 г. – 1539 шт.; – с 1 января 2006 г. по 31 декабря 2006 г. – 1532 шт.; – с 1 января 2007 г. по 31 декабря 2007 г. – 1340 шт.; – с 1 января 2008 г. по 31 декабря 2008 г. – 1408 шт.; <p>(всего внесено сведений о 7234 документах);</p> <ul style="list-style-type: none"> – с 1 января 2009 г. по 31 декабря 2009 г. – 1505 шт.; – с 1 января 2010 г. по 31 декабря 2010 г. – 1682 шт.; – с 1 января 2011 г. по 31 декабря 2011 г. – 1138 шт.; <p>(всего внесено сведений о 4325 документах)</p>	
13	<p>подпункта «н» пункта 12 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением правительства рф от 15.08.2013</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения университетом на основании подпункта «н» пункта 12 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением</p>	<p>Копия приказа ректора «Об утверждении формы дополнительных соглашений» от 26.09.2017 г. №06-06-176 с приложениями (Приложение 13.1, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего</p>

1	2	3	4
	<p>№ 706 (далее - правила) - в договорах на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования от 12.07.2017 № ВО2017-042, от 07.07.2017 № ВО2017-041, от 07.07.2017 № ВО2017-040, от 29.06.2017 № ВО2017-020, от 17.06.2017 № ВО2017-002, от 15.06.2017 № ВО2017-001, от 19.07.2017 № ВО2017-054, от 22.07.2017 № ВО2017-056, от 24.07.2017 № ВО2017-057, от 24.07.2017 № ВО2017-058, от 25.07.2017 № ВО2017-059, от 30.08.2017 № ВО2017-222, от 30.08.2017 № ВО2017-223, от 30.08.2017 № ВО2017-224; в договорах на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре от 30.08.2017 № 15-23, от 05.07.2017 № 2017/04, от 20.07.2017 № 2017/11 отсутствуют сведения о виде документа, выдаваемого обучающемуся после освоения им части образовательной программы,</p>	<p>Правительства РФ от 15.08.2013 № 706, приказом ректора «Об утверждении формы дополнительных соглашений» от 26.09.2017 г. №06-06-176 с приложениями проведены следующие мероприятия:</p> <p>1. Пункт 1.3. в договорах на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования дополнен абзацем следующего содержания: «Обучающемуся, не прошедшему итоговой аттестации или получившему на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также Обучающемуся, освоившему часть образовательной программы и (или) отчисленному из Университета, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому Исполнителем»</p> <p>2. Со всеми обучающимися, зачисленными в Пензенский государственный университет архитектуры и строительства на места по договорам на оказание платных образовательных услуг, у которых в договоре отсутствовали сведения о виде документа, выдаваемого обучающемуся после освоения им части образовательной программы,</p>	<p>образования №ВО2017-001 от 15.06.2017 (Бахтеев Р.И.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №ВО2017-001 от 15.06.2017 (Приложение 13.2, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования № ВО2017-002 от 17.06.2017 (Штрах А.Д.) и дополнительного соглашения от 02.10.2017 к договору №ВО2017-002 от 17.06.2017 (Приложение 13.3, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-020 от 29.06.2017 (Ротанов Е.Е.) и дополнительного соглашения от 28.09.2017 к договору №ВО2017-020 от 29.06.2017 (Приложение 13.4, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-040 от 07.07.2017 (Филиппова Д.А.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №ВО2017-040 от 07.07.2017 (Приложение 13.5, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-041 от 07.07.2017 (Каптелова Е.А.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №ВО2017-041 от 07.07.2017 (Приложение 13.6, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-042 от 12.07.2017 (Сивашенко А.И.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №ВО2017-042 от 12.07.2017 (Приложение 13.7, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего</p>

1	2	3	4
	<p>предусмотренном частью 12 статьи 60 федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p>	<p>подписаны дополнительные соглашения к договорам на оказание платных образовательных услуг, в которых указана информация, предусмотренная подпунктом «н» пункта 12 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 № 706</p> <p>3. Внесены изменения в форму договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования, форма договора утверждена приказом ректора от 26.09.2017 г. №06-06-177, размещена на сайте университета (http://pguas.ru/sveden/paid_edu) и информационном стенде.</p>	<p>образования №ВО2017-054 от 19.07.2017 (Бахтеева Л.Р.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №ВО2017-054 от 19.07.2017 (Приложение 13.8, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-056 от 22.07.2017 (Лаврентьева А.К.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №ВО2017-056 от 22.07.2017 (Приложение 13.9, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-057 от 24.07.2017 (Алаев Р.А.) и дополнительного соглашения от 29.09.2017 к договору №ВО2017-057 от 27.07.2017 (Приложение 13.10, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-058 от 24.07.2017 (Боровкова М.А.) и дополнительного соглашения от 28.09.2017 к договору №ВО2017-058 от 24.07.2017 (Приложение 13.11, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-059 от 25.07.2017 (Хмырова А.С.) и дополнительного соглашения от 28.09.2017 к договору №ВО2017-059 от 25.07.2017 (Приложение 13.12, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-222 от 30.08.2017 (Лобина Д.А.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №ВО2017-222 от 30.08.2017 (Приложение 13.13, Том 20)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего</p>

1	2	3	4
			<p>образования №ВО2017-223 от 30.08.2017 (Феофанов И.В.) и дополнительного соглашения от 26.09.2017 к договору №ВО2017-223 от 30.08.2017 (Приложение 13.14, Том 21)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №ВО2017-224 от 30.08.2017 (Аверина К.А.) и дополнительного соглашения от 28.09.2017 к договору №ВО2017-224 от 30.08.2017 (Приложение 13.15, Том 21)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №А-2017/04 от 05.07.2017 (Авдониная Ю.В.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №А-2017/04 от 05.07.2017 (Приложение 13.16, Том 21)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №А-2017/11 от 20.07.2017 (Борискин Д.А.) и дополнительного соглашения от 27.09.2017 к договору №А-2017/11 от 20.07.2017 (Приложение 13.17, Том 21)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №А-15-23 от 30.08.2017 (Денисов Д.О.) и дополнительного соглашения от 04.10.2017 к договору № А-15-23 от 30.08.2017 (Приложение 13.18, Том 21)</p> <p>Копия приказа ректора «Об утверждении формы договоров на оказание платных образовательных услуг» от 26.09.2017 г. №06-06-178 с приложениями (Приложение 13.19, Том 21)</p> <p>Скриншот страницы сайта с размещенной формой договора на оказание платных образовательных услуг (http://abiturient.pguas.ru/Plone/abiturientu/stoimost-obucheniya/dogovor-na-obuchenie/view) http://pguas.ru/svedenu/edu17/prikaz_ob_utvergdanii_formj_d</p>

1	2	3	4
			ogovora.pdf Приложение 13.20, Том 21).
14	подпункта «м» пункта 12 Правил - в договоре на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре от 30.08.2017 № 15-23 отсутствуют сведения о сроке освоения образовательной программы (продолжительности обучения).	<p>В целях устранения нарушения на основании подпункта «м» пункта 12 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 № 706 приказом ректора «Об утверждении формы дополнительного соглашения» от 26.09.2017 г. №06-06-177 (с приложением) внесены следующие дополнения, а именно:</p> <p>1) Пункт 1.3. договора изложить в следующей редакции: «Срок освоения образовательной программы (продолжительность обучения) на момент подписания Договора составляет 3 (три) года»</p> <p>2) Пункт 1.4. договора дополнить абзацем следующего содержания: «Заказчику, не прошедшему итоговой аттестации или получившему на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также Заказчику, освоившему часть образовательной программы и (или) отчисленному из Университета, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому Исполнителем»</p> <p>3) Дополнительное соглашение</p>	<p>Копия приказа ректора «Об утверждении формы дополнительного соглашения» от 26.09.2017 г. №06-06-177 с приложениями (Приложение 14.1, Том 21)</p> <p>Копия договора на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования №А-15-23 от 30.08.2017 (Денисов Д.О.) и дополнительного соглашения от 04.10.2017 к договору № А-15-23 от 30.08.2017 (Приложение 14.2, Том 21)</p> <p>Копия приказа ректора «Об утверждении формы договоров на оказание платных образовательных услуг» от 26.09.2017 г. №06-06-178 с приложениями (Приложение 14.3, Том 21)</p> <p>Скриншот страницы сайта с размещенной формой договора на оказание платных образовательных услуг (http://abiturient.pguas.ru/Plone/abiturientu/stoimost-obucheniya/dogovor-na-obuchenie/view). http://pguas.ru/svedenu/edu17/prikaz_ob_utvergdenii_formj_dogovora.pdf, (Приложение 14.4, Том 21)</p>

1	2	3	4
		<p>доведено до заказчика, подписано заинтересованными сторонами в установленном порядке</p>	
15	<p>пункта 26 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (далее - Порядок проведения государственной итоговой аттестации) - в составе государственных экзаменационных комиссий университета на 2017 год по основным профессиональным образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, очной формы обучения (направленность Промышленное и гражданское строительство), 08.03.01 Строительство (направленность Городское строительство),</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения вопрос о составе Государственных экзаменационных комиссий был рассмотрен на заседаниях ученых советов факультетов, Принято решение о пересмотре персонального состава Государственных экзаменационных комиссий на оставшийся период 2017 года. В профильные организации направлены запросы о включении в состав Государственных экзаменационных комиссий представителей от профильных организаций. В соответствие с предложениями от профильных организаций сформирован и утвержден приказ от 29.09.2017 № 06-06-187 «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» (подписанный ректором университета Скачковым Ю.П.) по основным профессиональным образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, очной формы обучения (направленность Промышленное и гражданское строительство), 08.03.01 Строительство (направленность Городское</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания Ученого совета ПГУАС №3 от 24.11.2016 г. по вопросу «Об утверждении состава председателей государственных экзаменационных комиссий на 2017 год» (Приложение 15.1, Том 21)</p> <p>Копия приказа ректора ПГУАС от 30.12.2016 № 06-06-239 «Об утверждении кандидатур председателей государственных экзаменационных комиссий на 2017 год» по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (Приложение 15.2, Том 21)</p> <p>Копия приказа ректора ПГУАС от 30.12.2016 № 06-06-240 «О составе государственных экзаменационных комиссий на 2017 год» по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (Приложение 15.3, Том 21)</p> <p>Копия приказа ректора ПГУАС от 29.09.2017 № 06-06-187 «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (Приложение 15.4, Том 21)</p>

1	2	3	4
	<p>08.03.01 Строительство (направленность Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций),</p> <p>08.03.01 Строительство (направленность Водоснабжение и водоотведение),</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность,</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (направленность Земельный кадастр),</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (направленность Землеустройство),</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов,</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств,</p> <p>38.03.02 Менеджмент (направленность Маркетинг),</p> <p>07.04.01 Архитектура,</p> <p>08.04.01 Строительство</p>	<p>строительство), 08.03.01 Строительство (направленность Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций),</p> <p>08.03.01 Строительство (направленность Водоснабжение и водоотведение),</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность,</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (направленность Земельный кадастр),</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (направленность Землеустройство),</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов,</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств,</p> <p>38.03.02 Менеджмент (направленность Маркетинг),</p> <p>07.04.01 Архитектура,</p> <p>08.04.01 Строительство (направленность Теория и проектирование зданий и сооружений),</p> <p>08.04.01 Строительство (направленность Архитектурно-строительное материаловедение),</p> <p>08.04.01 Строительство (направленность Водоснабжение и водоотведение),</p> <p>08.04.01 Строительство (направленность Теория и практика</p>	

1	2	3	4
	<p>(направленность Теория и проектирование зданий и сооружений), 08.04.01 Строительство (направленность Архитектурно-строительное материаловедение), 08.04.01 Строительство (направленность Водоснабжение и водоотведение), 08.04.01 Строительство (направленность Теория и практика экспертизы и управления недвижимостью), 09.04.02 Информационные системы и технологии, 20.04.01 Техносферная безопасность, 21.04.02 Землеустройство и кадастры (направленность Управление объектами недвижимости и развитием территорий), 23.04.01 Технология транспортных процессов, 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 38.04.02 Менеджмент (направленность Маркетинг в</p>	<p>экспертизы и управления недвижимостью), 09.04.02 Информационные системы и технологии, 20.04.01 Техносферная безопасность, 21.04.02 Землеустройство и кадастры (направленность Управление объектами недвижимости и развитием территорий), 23.04.01 Технология транспортных процессов, 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 38.04.02 Менеджмент (направленность Маркетинг в строительном комплексе), где доля лиц, являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии, составляет более 50 процентов; включая устранение нарушений по п.п. приказа ректора ПГУАС от 30.12.2016 № 06-06-240 «О составе государственных экзаменационных комиссий на 2017 год» по основным профессиональным образовательным программам высшего образования:</p>	

1	2	3	4
	<p>строительном комплексе) - доля лиц, являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии, составляет менее 50 процентов;</p>	<p>- п. 1.3. 08.03.01 Строительство, направленность «Промышленное и гражданское строительство», ГЭК № 1 по всем видам государственных аттестационных испытаний у студентов очной формы обучения: ввести в состав ГЭК А.Н. Ласькова, инженера проектирования строительных конструкций ООО «Пензагропроект»; основание: согласие В.А. Андреева, генерального директора ООО «Пензагропроект», на участие А.Н. Ласькова в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказах о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p> <p>п. 1.4. 08.03.01 Строительство, направленность «Городское строительство»: исключить из состава ГЭК Н.В. Агафонкину, к.т.н., доцента кафедры «Управление качеством и ТСП» ПГУАС; основание: выписка из протокола заседания Ученого совета Инженерно-строительного института №1 от 21.09.2017, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказах о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p> <p>п. 1.5. 08.03.01 Строительство, направленность «Производство и</p>	<p>Копия согласия В.А. Андреева, генерального директора ООО «Пензагропроект», на участие А.Н. Ласькова в работе ГЭК по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (Приложение 15.5, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 05.10.2017 № 23-01-1201 о согласовании участия А.Н. Ласькова в работе ГЭК по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (Приложение 15.6, Том 21)</p> <p>Копия выписки из протокола заседания Ученого совета Инженерно-строительного института №1 от 21.09.2017 (Приложение 15.7, Том 21)</p> <p>Копия согласия Н.М. Сигалова на участие в работе ГЭК по направлению подготовки 08.03.01 Строительство</p>

1	2	3	4
		<p>применение строительных материалов, изделий и конструкций»: ввести в состав ГЭК Н.М. Сигалова, генерального директора ООО «Мой дом»; основание: согласие Н.М. Сигалова на участие в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>(Приложение 15.8, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия Н.М. Сигалова в работе ГЭК по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (Приложение 15.9, Том 21)</p>
		<p>п. 1.7. 08.03.01 Строительство, направленность «Водоснабжение и водоотведение»: ввести в состав ГЭК А.М. Габидуллина, начальника отдела по инженерным коммуникациям ООО «Флагман Инжиниринг», г. Пенза; основание: согласие директора ООО «Флагман Инжиниринг» М.С. Шлемова на участие А.М. Габидуллина в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия директора ООО «Флагман Инжиниринг» М.С. Шлемова на участие А.М. Габидуллина в работе ГЭК по направлению подготовки 08.03.01 Строительство от 25.09.2017 № 884 (Приложение 15.10, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия А.М. Габидуллина в работе ГЭК по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (Приложение 15.11, Том 21)</p>
		<p>п. 1.8. 08.03.01 Строительство, направленность «Экспертиза и управление недвижимостью»: исключить из состава ГЭК И.Н. Сегаева, к.э.н., доцента кафедры «Экспертиза и управление недвижимостью» ПГУАС; основание: выписка из протокола заседания</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания Ученого совета Инженерно-строительного института №1 от 21.09.2017 (Приложение 15.12, Том 21)</p>

1	2	3	4
		<p>Ученого совета Инженерно-строительного института №1 от 21.09.2017, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	
		<p>п. 1.10. 09.03.02 Информационные системы и технологии: ввести в состав ГЭК Р.М. Долотина, заместителя начальника отдела перспективных разработок и технического обслуживания ГАУ Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»; основание: согласие директора ГАУ Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» Н.Г. Козенко на участие Р.М. Долотина в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия директора ГАУ Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» Н.Г. Козенко на участие Р.М. Долотина в работе ГЭК по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (Приложение 15.13, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 06.10.2017 № 23-01-1278 о согласовании участия Р.М. Долотина в работе ГЭК по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы (Приложение 15.14, Том 21)</p>
		<p>п. 1.11. 20.03.01 Техносферная безопасность: исключить из состава ГЭК В.С. Демьянову, д.т.н., профессора кафедры «Инженерная экология» ПГУАС; ввести в состав ГЭК В.Д. Меньшакова, консультанта отдела разрешительной деятельности,</p>	<p>Копия согласия заместителя министра А.А. Иванова на участие В.Д. Меньшакова в работе ГЭК по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (Приложение 15.15, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 04.10.2017 № 23-01-1263 о согласовании участия В.Д. Меньшакова в работе ГЭК по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная</p>

1	2	3	4
		<p>геологии, недропользования, государственной экологической экспертизы и экономики природопользования Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области; основание: выписка из протокола заседания Ученого совета Института инженерной экологии № 1 от 27.09.2017; согласие заместителя министра А.А. Иванова на участие В.Д. Меньшакова в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>безопасность (Приложение 15.16, Том 21)</p> <p>Копия выписки из заседания совета Института инженерной экологии от 21.09.2017 №1 (Приложение 15.17, Том 21)</p>
		<p>п. 1.12. 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Земельный кадастр», ГЭК № 1 по всем видам государственных аттестационных испытаний у студентов очной формы обучения: включить в состав ГЭК Э.В. Сухову, начальника управления мониторинга эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения и правового обеспечения Министерства сельского хозяйства Пензенской области; основание: выписка из протокола заседания Совета факультета Управления территориями № 1 от 21.09.2017, согласие министра А.В.</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания Совета факультета Управления территориями № 1 от 21.09.2017 (Приложение 15.18, Том 21)</p> <p>Копия согласия министра А.В. Бурлакова на участие Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры от 09.10.2017 № 10-4653 (Приложение 15.19, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Приложение 15.20, Том 21)</p>

1	2	3	4
		<p>Бурлакова на участие Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	
		<p>п. 1.12. 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Земельный кадастр», ГЭК № 2 по всем видам государственных аттестационных испытаний у студентов заочной формы обучения: включить в состав ГЭК Э.В. Сухову, начальника управления мониторинга эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения и правового обеспечения Министерства сельского хозяйства Пензенской области; основание: выписка из протокола заседания Совета факультета Управления территориями № 1 от 21.09.2017, согласие министра А.В. Бурлакова на участие Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания Совета факультета Управления территориями № 1 от 21.09.2017 (Приложение 15.21, Том 21)</p> <p>Копия согласия министра А.В. Бурлакова на участие Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры от 09.10.2017 № 10-4653 (Приложение 15.22, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Приложение 15.23, Том 21)</p>
		<p>п. 1.13. 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Землеустройство»: исключить из</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания Совета факультета Управления территориями № 1 от 21.09.2017 (Приложение 15.24, Том 21)</p>

1	2	3	4
		<p>состава ГЭК Е.П. Тюкленкову, к.т.н., доцента кафедры «Землеустройство и геодезия» ПГУАС; включить в состав ГЭК В.М. Веревоchina, начальника отдела геодезии и картографии Управления Росреестра по Пензенской области; основание: выписка из протокола заседания Совета факультета Управления территориями №1 от 21.09.2017, согласие руководителя Управления Росреестра по Пензенской области О.А. Романовой на участие В.М. Веревоchina в работе ГЭК по направлению подготовки;</p> <p>приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия руководителя Управления Росреестра по Пензенской области О.А. Романовой на участие В.М. Веревоchina в работе ГЭК по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры от 09.10.2017 № 13/09984 (Приложение 15.25, Том 21)</p>
		<p>п. 1.14. 23.03.01 Технология транспортных процессов: ввести в состав ГЭК О.Н. Володина, главного инженера ООО Городской центр «АвтовердиктЪ»; основание: согласие Н.П. Герасимовой, генерального директора ООО Городской центр «АвтовердиктЪ», на участие О.Н. Володина в работе ГЭК по направлению подготовки;</p> <p>приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия Н.П. Герасимовой, генерального директора ООО Городской центр «АвтовердиктЪ», на участие О.Н. Володина в работе ГЭК по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (Приложение 15.27, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия О.Н. Володина в работе ГЭК по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (Приложение 15.28, Том 21)</p>

1	2	3	4
		<p>п. 1.15. 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: ввести в состав ГЭК А.В. Душутина, директора ООО «Изар-Авто»; основание: согласие А.В. Душутина на участие в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия А.В. Душутина на участие в работе ГЭК по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Приложение 15.29, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 09.10.2017 № 23-01-1302 о согласовании участия А.В. Душутина в работе ГЭК по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Приложение 15.30, Том 21)</p>
		<p>п. 1.17. 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: из состава ГЭК исключен Р.В. Тарасов, к.к.н., декан технологического факультета ПГУАС; основание: выписка из протокола заседания совета Технологического факультета №2 от 27.09.2017, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания совета Технологического факультета №2 от 27.09.2017 (Приложение 15.31, Том 21)</p>
		<p>п. 1.20. 38.03.02 Менеджмент, направленность «Маркетинг»: исключить из состава ГЭК Ю.С. Пономаренко, к.э.н., доцент кафедры «Маркетинг и экономическая теория» ПГУАС; основание: выписка из протокола заседания Ученого совета Института экономики и менеджмента №1 от 28.09.2017, приказ ректора</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания Ученого совета Института экономики и менеджмента №1 от 28.09.2017 (Приложение 15.32, Том 21)</p>

1	2	3	4
		<p>ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	
		<p>п. 2.1. 07.04.01 Архитектура: ввести в состав ГЭК Ю.Е. Шляхина, генерального директора ООО «Гражданпроект»; основание: согласие Ю.Е. Шляхина на участие в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия Ю.Е. Шляхина на участие в работе ГЭК по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура от 05.10.2017 № 1272 (Приложение 15.33, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия Ю.Е. Шляхина в работе ГЭК по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура (Приложение 15.34, Том 21)</p>
		<p>п. 2.2. 08.04.01 Строительство, направленность «Теория и проектирование зданий и сооружений»: ввести в состав ГЭК Ю.В. Михайлина, генерального директора ООО «Застройщик»; основание: согласие Ю.В. Михайлина на участие в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия Ю.В. Михайлина на участие в работе ГЭК по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (Приложение 15.35, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 05.10.2017 № 23-01-1202 о согласовании участия Ю.В. Михайлина в работе ГЭК по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (Приложение 15.36, Том 21)</p>
		<p>п. 2.4. 08.04.01 Строительство, направленность «Архитектурно-строительное материаловедение»: ввести в состав ГЭК Н.М. Сигалова, генерального директора ООО «Мой дом»; основание: согласие Н.М. Сигалова на участие в работе ГЭК</p>	<p>Копия согласия Н.М. Сигалова на участие в работе ГЭК по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (Приложение 15.37, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия Н.М. Сигалова в работе ГЭК по направлению подготовки 08.04.01 Строительство</p>

1	2	3	4
		по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187	(Приложение 15.38, Том 21)
		п. 2.6. 08.04.01 Строительство направленность «Водоснабжение и водоотведение»: ввести в состав ГЭК А.М. Габидуллина, начальника отдела по инженерным коммуникациям ООО «Флагман Инжиниринг», г. Пенза; основание: согласие на участие в работе ГЭК М.С. Шлемова, директора ООО «Флагман Инжиниринг», приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187	Копия согласия директора ООО «Флагман Инжиниринг» М.С. Шлемова на участие А.М. Габидуллина в работе ГЭК по направлению подготовки 08.04.01 Строительство от 25.09.2017 № 884 (Приложение 15.39, Том 21) Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия А.М. Габидуллина в работе ГЭК по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (Приложение 15.40, Том 21)
		п. 2.7. 08.04.01 Строительство, направленность «Теория и практика экспертизы и управления недвижимостью»: исключить из состава ГЭК Т.В. Толстову, старшего преподавателя кафедры «Градостроительство» ПГУАС; основание: выписка из протокола заседания Ученого совета Инженерно-строительного института №1 от 21.09.2017, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187	Копия выписки из протокола заседания Ученого совета Инженерно-строительного института №1 от 21.09.2017 (Приложение 15.41, Том 21)

1	2	3	4
		<p>п. 2.8. 09.04.02 Информационные системы и технологии; ввести в состав ГЭК Р.М. Долотина, заместителя начальника отдела перспективных разработок и технического обслуживания ГАУ Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»; основание: согласие директора ГАУ Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» Н.Г. Козенко на участие Р.М. Долотина в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия директора ГАУ Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» Н.Г. Козенко на участие Р.М. Долотина в работе ГЭК по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (Приложение 15.42, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 06.10.2017 № 23-01-1278 о согласовании участия Р.М. Долотина в работе ГЭК по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы (Приложение 15.43, Том 21)</p>
		<p>п. 2.9. 20.04.01 Техносферная безопасность: исключить из состава ГЭК В.С. Демьянову, д.т.н., профессора кафедры «Инженерная экология» ПГУАС; ввести в состав ГЭК В.Д. Меньшакова, консультанта отдела разрешительной деятельности, геологии, недропользования, государственной экологической экспертизы и экономики природопользования Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области; основание: выписка из</p>	<p>Копия согласия заместителя министра А.А. Иванова на участие В.Д. Меньшакова в работе ГЭК по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (Приложение 15.44, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 04.10.2017 № 23-01-1263 о согласовании участия В.Д. Меньшакова в работе ГЭК по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (Приложение 15.45, Том 21)</p> <p>Копия выписки из заседания совета Института инженерной экологии от 21.09.2017 №1 (Приложение 15.46, Том 21)</p>

1	2	3	4
		<p>протокола заседания Ученого совета Института инженерной экологии № 1 от 27.09.2017; согласие заместителя министра А.А. Иванова на участие В.Д. Меньшакова в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	
		<p>п. 2.10. 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Управление объектами недвижимости и развитием территорий»: включить в состав ГЭК Э.В. Сухову, начальника управления мониторинга эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения и правового обеспечения Министерства сельского хозяйства Пензенской области; основание: выписка из протокола заседания Совета факультета Управления территориями № 1 от 21.09.2017, согласие министра А.В. Бурлакова на участие Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания Совета факультета Управления территориями № 1 от 21.09.2017 (Приложение 15.47, Том 21)</p> <p>Копия согласия министра А.В. Бурлакова на участие Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры от 09.10.2017 № 10-4653 (Приложение 15.48, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия Э.В. Суховой в работе ГЭК по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (Приложение 15.49, Том 21)</p>
		<p>п. 2.11. 23.04.01 Технология транспортных процессов: ввести в</p>	<p>Копия согласия Н.П. Герасимовой, генерального директора ООО Городской центр «АвтовердиктЪ», на</p>

1	2	3	4
		<p>состав ГЭК О.Н. Володина, главного инженера ООО Городской центр «АвтовердиктЪ»; основание: согласие Н.П. Герасимовой, генерального директора ООО Городской центр «АвтовердиктЪ», на участие О.Н. Володина в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>участие О.Н. Володина в работе ГЭК по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (Приложение 15.50, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 25.09.2017 № 23-11-1187 о согласовании участия О.Н. Володина в работе ГЭК по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (Приложение 15.51, Том 21)</p>
		<p>п. 2.12. 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: ввести в состав ГЭК А.В. Душутина, директора ООО «Изар-Авто»; основание: согласие А.В. Душутина на участие в работе ГЭК по направлению подготовки, приказ ректора ПГУАС «О внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187</p>	<p>Копия согласия А.В. Душутина на участие в работе ГЭК по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Приложение 15.52, Том 21)</p> <p>Копия запроса ПГУАС от 09.10.2017 № 23-01-1302 о согласовании участия А.В. Душутина в работе ГЭК по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Приложение 15.53, Том 21)</p>
		<p>п. 2.16. 38.04.02 Менеджмент, направленность «Маркетинг в строительном комплексе»: исключить из состава ГЭК Ю.С. Пономаренко, к.э.н., доцент кафедры «Маркетинг и экономическая теория» ПГУАС; основание: выписка из протокола заседания Ученого совета Института экономики и менеджмента №1 от 28.09.2017, приказ ректора ПГУАС «О</p>	<p>Копия выписки из протокола заседания Ученого совета Института экономики и менеджмента №1 от 28.09.2017 (Приложение 15.54, Том 21)</p>

1	2	3	4
		внесении изменений в приказ о составах ГЭК на 2017 год» от 29.09.2017 № 06-06-187	
16	<p>пункта 12 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 - к проведению квалификационного экзамена по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» не привлекаются представители работодателей, их объединений;</p>	<p>В целях устранения нарушения пункта 12 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 были направлены письма в адрес предприятий работодателей с просьбой рекомендовать в качестве члена выпускной аттестационной комиссии по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» своих сотрудников. В ответ было получено согласие двух организаций о включении в состав комиссии по проведению квалификационного экзамена по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» по одному представителю этих организаций.</p> <p>Издан приказ ректора от 27.09.2017 № 06-06-179 «О создании аттестационной комиссии на 2017-2018 учебный год» в котором в состав аттестационной комиссии по проведению квалификационного экзамена по программе</p>	<p>Копия письма от 20.09.2017 №06-16-1156 (Приложение 16.1, Том 21)</p> <p>Копия письма от 20.09.2017 №06-16-1157 (Приложение 16.2, Том 21)</p> <p>Копия письма ООО «Транс_Оптимизация» от 27.09.2017 (Приложение 16.3, Том 21)</p> <p>Копия письма АНО «Пензенская лаборатория судебной экспертизы» от 21.09.2017 № 547 (Приложение 16.4, Том 21)</p> <p>Копия приказа от 27.09.2017 № 06-06-179 «О создании аттестационной комиссии на 2017-2018 учебный год» (Приложение 16.5, Том 21)</p>

1	2	3	4
		<p>профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» включены лица, являющихся представителями работодателей.</p>	
17	<p>пункта 3.2 Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации, утвержденных приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 (далее - Требования к структуре сайта) - в подразделе «Структура и органы управления образовательной организацией» официального сайта университета (http://www.pguas.ru) главная страница подраздела не содержит информацию об органах управления университетом, предусмотренных пунктом 4.3 Устава университета;</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения Университетом на официальном сайте (http://www.pguas.ru) размещена информация об органах управления университетом, предусмотренных пунктом 4.3 Устава университета, а именно в подразделе «Структура и органы управления образовательной организацией» официального сайта университета добавлена информация о конференции работников и обучающихся Университета, ученом совете Университета, ректоре университета, попечительском совете Университета и ученых советах факультетов/институтов Университета</p>	<p>Скриншот страницы сайта (http://pguas.ru/sveden/struct, Приложение 17.1, Том 21)</p>
18	<p>пункта 3.4 Требований к структуре сайта - в подразделе «Образование» официального сайта университета</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения Университетом на официальном сайте (http://www.pguas.ru) размещена</p>	<p>Скриншот страниц сайта (http://pguas.ru/sveden/education, Приложение 18.1, Том 21)</p>

1	2	3	4
	(http://www.pguas.ru) отсутствует информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления для каждой реализуемой профессиональной образовательной программы;	информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления для каждой реализуемой профессиональной образовательной программы	
19	подпункта «а» пункта 5 Требований к структуре сайта - максимальный размер файла, размещенного в подразделе «Образование» на официальном сайте организации (http://www.pguas.ru), превышает 15 мб;	В целях устранения выявленного нарушения Университетом на официальном сайте (http://www.pguas.ru) вся размещенная информация приведена в соответствие с требованиями к структуре сайта и максимальный размер файла, размещенного в подразделе «Образование» на официальном сайте организации, не превышает 15 мб;	Скриншот файловой структуры сайта (Приложение 19.1, Том 21)
20	пункта 3 Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации (далее - Правила размещения), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582)	С целью устранения нарушений пункта 3 Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582)	Скриншот страницы сайта с размещенной информацией (http://abiturient.pguas.ru/Plone/abiturientu/ob-universitete/usloviya-dlya-obucheniya-invalidov-i-lic-s-ogranichennymi-vozmozhnostyami-zdorovya-ovz ; Приложение 20.1, Том 21) Копия Положения об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (http://abiturient.pguas.ru/Plone/picture/polozhenie_ob_organizacii_up_po_obuchenyu_invalidov.pdf , http://pguas.ru/svedenu/edu17/polozhenie_ob_organizacii_up

1	2	3	4
	<p>Федерации от 10.07.2013 № 582 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17.05.2017 № 575) - образовательная организация не разместила на официальном сайте (http://www.pguas.ru) информацию о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья; об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; об условиях питания обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; об условиях питания обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; об условиях охраны здоровья обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными</p>	<p>Российской Федерации от 17.05.2017 № 575) информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья; об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; об условиях питания обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; об условиях охраны здоровья обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья размещена на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: http://abiturient.pguas.ru/Plone/abiturientu/ob-universitete/usloviya-dlya-obucheniya-invalidov-i-lic-s-ogranichennymi-vozmozhnostyami-zdorovya-ovz</p>	<p>po_obucheniyu_invalidov.pdf Приложение 20.2, Том 21)</p> <p>Копия дорожной карты по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг (http://pguas.ru/svedenu/edu17/dorognaya_karta.pdf) Приложение 20.3, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (уч. корпус №1); (http://pguas.ru/svedenu/edu17/korpus_1.pdf) Приложение 20.4, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (уч. корпус №2); http://pguas.ru/svedenu/edu17/korpus_2.pdf Приложение 20.5, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (уч. корпус №3); http://pguas.ru/svedenu/edu17/korpus_3.pdf Приложение 20.6, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (уч. корпус №4); http://pguas.ru/svedenu/edu17/korpus_4.pdf Приложение 20.7, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (уч. корпус №6); http://pguas.ru/svedenu/edu17/korpus_6.pdf Приложение 20.8, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (уч. корпус №7); http://pguas.ru/svedenu/edu17/korpus_7.pdf Приложение 20.9, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (уч. корпус №8); (http://pguas.ru/svedenu/edu17/korpus_8.pdf) Приложение 20.10, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (общезитие №1); (http://pguas.ru/svedenu/edu17/ob_1.pdf) Приложение 20.11, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (общезитие №2); (http://pguas.ru/svedenu/edu17/ob_2.pdf) Приложение 20.12,</p>

1	2	3	4
	<p>возможностями здоровья; о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;</p>		<p>Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (общезитие №3); (http://pguas.ru/svedenu/edu17/ob_3.pdf Приложение 20.13, Том 21)</p> <p>Копия паспорта доступности (общезитие №4). (http://pguas.ru/svedenu/edu17/ob_4.pdf, (Приложение 20.14, Том 21))</p> <p>Копия паспорта доступности (общезитие №5). (http://pguas.ru/svedenu/edu17/ob_5.pdf, Приложение 20.15, Том 21))</p>
21	<p>пункта 6 Правил размещения - образовательная организация не обновила не позднее 10 рабочих дней информацию, размещенную на официальном сайте университета (http://www.pguas.ru), о федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования по направлениям подготовки 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 07.03.04 Градостроительство, 27.04.02 Управление качеством, 09.04.02 Информационные системы и технологии в части</p>	<p>В целях устранения выявленного нарушения Университетом на официальном сайте (http://www.pguas.ru), размещена информация о федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования по направлениям подготовки 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 07.03.04 Градостроительство, 27.04.02 Управление качеством, 09.04.02 Информационные системы и технологии в редакции приказа Минобрнауки России от 20.04.2016 № 444.</p>	<p>Скриншот страниц сайта (http://www.pguas.ru/sveden/edustandarts, Приложение 21.1, Том 21)</p>

1	2	3	4
	<p>изменений, внесенных в указанные стандарты приказом Минобрнауки России от 20.04.2016 № 444.</p>		

Ректор



Ю.П. Скачков

Ю.П.Скачков