


**УТВЕРЖДАЮ**  
Декан геологического факультета

 / В.М. Ненахов  
подпись, расшифровка подписи  
31.08.2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**о самообследовании**  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**высшего образования**

**05.03.01 Геология**

---

*(код и наименование направления подготовки)*

Учебный год: 2023/2024

## 1. Общие положения

В 2023/2024 учебном году геологическим факультетом в рамках направления подготовки 05.03.01 Геология реализовывались следующие образовательные программы (далее – ОП):

Реквизиты ФГОС	Покое ение ФГОС	Наименование ОП	Форма обуче ния	Год набора обучающихся					
				2023	2022	2021	2020	2019	2018
Приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 №896	3++	Направленность (профиль) - Геологическая съемка и поиски твердых полезных ископаемых	очная	+	+	+			
			заочная	+	+	+			
		Направленность (профиль) - Геофизические методы поисков и разведки минеральных ресурсов	очная	+	+	+			
		Направленность (профиль) - Поиски, разведка подземных вод и инженерно- геологические изыскания	очная	+	+	+			
		Направленность (профиль) - Экологическая безопасность недропользования	очная	+	+	+			
Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 №954	3+	Направленность (профиль) - Геология	очная				+		
		Направленность (профиль) - Экологическая геология	очная				+		
		Направленность (профиль) - Геофизика	очная				+		
		Направленность (профиль) - Гидрогеология и инженерная геология	очная				+		
		Направленность (профиль) - Геохимия	заочная					+	

## 2. Показатели оценки качества образования

### 2.1. Входной контроль уровня подготовки абитуриентов

Прием на обучение (1 курс) по ОП проводился (табл. 1):

– по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ).

Таблица 1. Результаты приема

Год приема обуч.-ся на 1 курс (на	Форма обуч.-я	Числ.-сть обуч.-ся, зачисл. на обуч.-е		ЕГЭ		Дополнительные вступительные испытания (далее – ДВИ)	
		$K_6$ (чел.) (за счет	$K_{\pi}$ (чел.) (с	Суммарное значение баллов ЕГЭ обуч.-ся, зачисл. на обуч.-е <sup>1</sup>	$N_{\text{пр.ЕГЭ}}$ (кол.-во	Суммарное значение баллов ДВИ обуч.-ся, зачисл. на обуч.-е	$N_{\text{пр.ДВИ}}$ (кол.-во

<sup>1</sup> При расчете баллов ЕГЭ не учитываются баллы за индивидуальные достижения абитуриентов, а

соотв. напр. подгот.)		средств соотв. бюджетной системы РФ)	оплатой стоимости обучения физ. и юр. лицами)	$\sum_{i=1}^{K_6} \text{ЕГЭ}_6$ (за счет средств соотв. бюджетной системы РФ)	$\sum_{i=1}^{K_7} \text{ЕГЭ}_7$ (с оплатой стоимости и обуч.-я физ. и юр. лицами)	уч. предметов ЕГЭ, учитываемых при вступ. испытаниях)	$\sum_{i=1}^{K_8} \text{ДВИ}_8$ (за счет средств соотв. бюджетной системы РФ)	$\sum_{i=1}^{K_9} \text{ДВИ}_9$ (с оплатой стоимости обуч.-я физ. и юр. лицами)	ДВИ)
2023	очная	67	3	12621	442	3	-	-	-
	заочная	0	1	0	221	3	-	-	-

## 2.2. Электронная информационно-образовательная среда

Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) – это совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов и сервисов, обеспечивающих условия для реализации образовательной и других видов деятельности Университета.

Состав и порядок функционирования и использования ЭИОС Университета регламентируется Положением об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее.

В таблице 2 приведены сведения об электронных образовательных и информационных ресурсах, к которым Университет предоставляет доступ.

Таблица 2. Электронные образовательные и информационные ресурсы

№ п/п	Компонент	Наличие (да/нет, комментарии)
1	Доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Да Договор №3010-15/529-23 от 12.07.2023 г. на предоставление доступа к сети Интернет (срок оказания услуг: 01.08.2023 г. - 31.07.2024 г.)
2	Локальный нормативный акт об электронной информационно-образовательной среде	Да Положение об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета

также баллы:

- зачисленных на обучение в пределах установленной квоты, в том числе квоты приема на целевое обучение или отдельной квоты;
- зачисленных на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно.

Лица, зачисленные без вступительных испытаний, приравниваются к абитуриентам, имеющим средний балл ЕГЭ, равный 100 баллам.

3	Наличие доступа к электронной библиотечной системе	<p>Да</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Университетская библиотека online» - Контракт №3010-06/11-23 от 26.12.2023. Срок действия контракта: с 26.12.2023 до 12.02.2025. Срок оказания услуг: с 14.01.2024 по 11.01.2025.</li> <li>– «Консультант студента» - Лицензионный договор №3010-06/01-24 от 24.01.2024. Срок действия договора: с 24.01.2024 по 11.02.2025. Срок оказания услуг: с 24.01.2024 по 11.01.2025.</li> <li>– ЭБС «Лань» - Лицензионный договор № 3010-06/02-24 от 13.02.2024. Срок действия договора с 12.03.2024 по 11.04.2025. Срок оказания услуг с 12.03.2024 по 11.03.2025. (Дополнительное соглашение №1 о внесении изменений в Договор № 3010-06/02-24 от 13.02.2024).</li> <li>– Информационно-телекоммуникационная система «Контекстум» (Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»)</li> <li>- Договор ДС-208 от 01.02.2021 пролонгирован до 01.02.2027.</li> <li>– Образовательная платформа «ЮРАЙТ» - Договор № 3010-14/62-24 от 25.04.2024. Срок действия договора с 25.04.2024 по 11.06.2025. Срок оказания услуг с 11.05.2024 по 10.05.2025.</li> <li>– «Book.ru» - Договор №3010-15/983-23 от 20.12.2023. Срок действия договора: с 01.02.2024 до 31.01.2025.</li> <li>– ЭБС «PROFобразование» - Лицензионный договор №11272/24FPU 3010-06/04-24 от 01.03.2024. Срок действия договора с 01.03.2024 по 30.03.2025. Срок оказания услуг с 01.03.2024 по 28.02.2025.</li> <li>– ЭБС «PROFобразование» - Дополнительное соглашение №1 о внесении изменений в Договор №11272/24FPU 3010-06/04-24 от 01.03.2024.</li> <li>– ЭБС «IPRsmart» - № 11264/24K/3010-06/03-24 от 01.03.2024. Срок действия договора с 01.03.2024 по 30.03.2025. Срок оказания услуг с 01.03.2024 по 28.02.2025.</li> <li>– ЭБС «IPRsmart» - Дополнительное соглашение № 1 о внесении изменений в Договор № 11264/24K/3010-06/03-24 от 01.03.2024.</li> <li>– Электронная база данных "ID SCIENCE" (ООО "Пульс науки") - Договор № 3010-14/48-24 от 01.04.2024. Срок действия договора с 01.04.2024 по 01.05.2025. Срок оказания услуг с 01.04.2024 по 31.03.2025.</li> </ul>
---	--	---

4	Наличие доступа к электронным образовательным ресурсам и (или) профессиональным базам данных	<p>Да</p> <p>Геологическая съемка и поиски твердых полезных ископаемых:</p> <p><b>Палеонтология, стратиграфия</b> – <a href="http://www.jurassic.ru">http://www.jurassic.ru</a> – Геология и палеонтология юрского периода и мезозоя в целом (свободный доступ);</p> <p><b>Литоология</b> – <a href="http://www.lithology.ru/">http://www.lithology.ru/</a> – Литоология академическая, прикладная и прочая (свободный доступ);</p> <p><b>Общая геология, картография</b> – <a href="http://www.vsegei.ru">http://www.vsegei.ru</a> – Нормативно-методические документы и программы для компьютерного обеспечения работ ГК-200, справочники, геологические карты (свободный доступ);</p> <p><a href="http://dic.academic.ru/contents.nsf/enc_geolog/">http://dic.academic.ru/contents.nsf/enc_geolog/</a> – Геологическая энциклопедия (свободный доступ);</p> <p><a href="http://www.geokniga.ru">http://www.geokniga.ru</a> – некоммерческий справочно-образовательный портал для геологов, студентов-геологов(свободный доступ);</p> <p><b>Полезные ископаемые</b> – <a href="https://www.rfgf.ru/gkm/">https://www.rfgf.ru/gkm/</a> – Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых - Российский Федеральный Геологический Фонд (свободный доступ).</p> <p>Разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания:</p> <p><b>Общая геология, картография</b> – <a href="http://www.vsegei.ru">http://www.vsegei.ru</a> – Нормативно-методические документы и программы для компьютерного обеспечения работ ГК-200, справочники, геологические карты (свободный доступ);</p> <p><a href="http://www.geokniga.ru">http://www.geokniga.ru</a> – некоммерческий справочно-образовательный портал для геологов, студентов-геологов (свободный доступ);</p> <p><b>Полезные ископаемые, грунтовые воды</b> – <a href="https://www.rfgf.ru/gkm/">https://www.rfgf.ru/gkm/</a> – Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых - Российский Федеральный Геологический Фонд (свободный доступ);</p> <p><b>Инженерная геология</b> – <a href="http://npcenter.ru/mapex.html">http://npcenter.ru/mapex.html</a> – Интерактивная карта материалов инженерных изысканий - БУВО "Нормативно-проектный центр" (свободный доступ);</p> <p><a href="https://fgistp.economy.gov.ru/">https://fgistp.economy.gov.ru/</a> – Федеральная государственная информационная система территориального планирования (свободный доступ).</p> <p>Экологическая безопасность недропользования:</p> <p><b>Общая геология, картография</b> – <a href="http://www.vsegei.ru">http://www.vsegei.ru</a> – Нормативно-методические документы и программы для компьютерного обеспечения работ ГК-200, справочники, геологические карты (свободный доступ);</p> <p><a href="http://www.geokniga.ru">http://www.geokniga.ru</a> – некоммерческий справочно-образовательный портал для геологов, студентов-геологов (свободный доступ);</p> <p><b>Полезные ископаемые, грунтовые воды</b> – <a href="https://www.rfgf.ru/gkm/">https://www.rfgf.ru/gkm/</a> – Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых - Российский Федеральный Геологический Фонд (свободный доступ);</p> <p><b>Инженерная геология</b> – <a href="http://npcenter.ru/mapex.html">http://npcenter.ru/mapex.html</a> – Интерактивная карта материалов инженерных изысканий - БУВО "Нормативно-проектный центр" (свободный доступ);</p> <p><a href="https://fgistp.economy.gov.ru/">https://fgistp.economy.gov.ru/</a> – Федеральная государственная информационная система территориального планирования (свободный доступ).</p>
---	--	---

5	Наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в ЭИОС	<p>Геофизические методы поисков и разведки минеральных ресурсов; поиски:</p> <p><b>Общая геология, картография</b> – <a href="http://www.vsegei.ru">http://www.vsegei.ru</a> – Нормативно-методические документы и программы для компьютерного обеспечения работ ГК-200, справочники, геологические карты (свободный доступ); <a href="http://www.geokniga.ru">http://www.geokniga.ru</a> – некоммерческий справочно-образовательный портал для геологов, студентов-геологов (свободный доступ);</p> <p><b>Полезные ископаемые, грунтовые воды</b> – <a href="https://www.rfgf.ru/gkm/">https://www.rfgf.ru/gkm/</a> – Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых - Российский Федеральный Геологический Фонд (свободный доступ).</p>
6	Доступ к электронному расписанию <sup>2</sup>	Да <a href="http://www.geol.vsu.ru/deanery/studentam/raspisaniya">http://www.geol.vsu.ru/deanery/studentam/raspisaniya</a>
7	Наличие возможности формирования электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранения их работ и оценок за эти работы	Да В соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета
8	Наличие доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе	Да В соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета

### 2.3. Обучающиеся, успешно завершившие обучение по ОП

В 2023/2024 учебном году завершили освоение ОП 84 обучающихся, в том числе 8 получили дипломы с отличием (табл. 3).

Таблица 3. Сведение о завершивших освоение ОП обучающихся<sup>3</sup>

Год выпуска	Форма обуч.-я	Общая числ.-сть обуч.-ся, поступивших на обуч.-е по ОП	Движение контингента				Числ.-сть обуч.-ся, успешно заверш. обуч.-е по ОП
			Числ.-сть обуч.-ся, ушедших в академ. отпуск	Числ.-сть обуч.-ся, переведенных на другую ОП	Числ.-сть обуч.-ся, зачисл. на ОП внутри и (или) из других организаций высшего образования в период нормативного срока освоения ОП	Общая числ.-сть обуч.-ся, вышедших из академ. отпуска в период нормативного срока освоения ОП	
2022	очная	120	3	7	0	5	97
	заочная	16	0	2	3	0	11
2023	очная	110	2	7	0	3	83
	заочная	10	0	3	7	0	7
2024	очная	91	2	2	0	2	74
	заочная	28	0	9	2	0	10

В 2023/2024 учебном году отсутствуют обучающиеся по договорам о целевом обучении, успешно завершившие освоение ОП (табл. 4).

<sup>2</sup> Под электронным расписанием понимается сервис, с помощью которого каждый студент может узнать свое актуальное расписание занятий и сессии.

<sup>3</sup> Приведены данные для очной формы (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной).

**Таблица 4. Сведение об обучающихся по договорам о целевом обучении, завершивших освоение ОП**

Год выпуска	Форма обуч.-я	Общая числ.-сть обуч.-ся, заключивших договор о целевом обуч.-и по ОП в течение всего периода обучения на ОП	Числ.-сть обуч.-ся, успешно завершивших обуч.-е по договорам о целевом обуч.-и по ОП
2022	очная	0	0
	заочная	0	0
2023	очная	0	0
	заочная	0	0
2024	очная	0	0
	заочная	0	0

## **2.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса по ОП**

Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации ОП на иных условиях.

Кадровое обеспечение образовательного процесса обучающихся приведено в таблице 5<sup>4</sup>.

**Таблица 5. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Наименование ОП	Поколение ФГОС	Форма обуч.-я	Год набора обуч.-ся	НПР_степ/зван (ст.) (кол.-во ставок, занимаемых НПР с ученой степенью и (или) ученым званием и лицами, приравненными к ним (в соответствии с ФГОС по направлению подготовки), участвующими в реализации ОП ВО, в том числе внешние совместители, а также количество ставок, эквивалентное нагрузке, осуществляемой лицами, работающими по договорам ГПХ)	НПР_работодатели (ст.) (кол.-во ставок, занимаемых работниками из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы (от 3 лет) в данной профессиональной области), участвующими в реализации ОП ВО, в том числе внешние совместители, а также кол.-во ставок, эквивалентное нагрузке, осуществляемой лицами, работающими по договорам ГПХ)	НПР_всего (ст.) (общее кол.-во ставок, занимаемых лицами, участвующими в реализации ОП ВО)
Геологическая съемка и поиски твердых полезных ископаемых	3++	очная	2021	7,01	1,18	8,73
Геофизические методы поисков и разведки минеральных	3++	очная	2021	4,97	0,75	6,60

<sup>4</sup>. При расчете использовались сведения о научно-педагогических работниках, задействованных в реализации образовательной программы на двух старших курсах, обучающихся по очной форме обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной).

ресурсов						
Поиски, разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	3++	очная	2021	4,88	1,79	7,33
Экологическая безопасность недропользования	3++	очная	2021	5,95	0,92	7,08
Геология	3+	очная	2020	8,24	1,90	9,74
Экологическая геология	3+	очная	2020	7,12	1,16	8,47
Геофизика	3+	очная	2020	7,28	1,00	8,62
Гидрогеология и инженерная геология	3+	очная	2020	4,37	1,40	8,67
Геохимия	3+	заочная	2019	1,22	0,15	1,33

## 2.5. Внутренняя система оценки качества образования

Порядок проведения внутренней оценки качества образования регламентируется Положением о внутренней системе оценки качества образования в Воронежском государственном университете.

Образовательная деятельность по ОП соответствует требованиям ФГОС (наличие записи в реестре организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам; государственная аккредитация проводилась в отношении укрупненной группы направлений подготовки 05.00.00 Науки о Земле).

В 2022 году в Университете ООО «Верконт-Сервис» была проведена независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности со следующими результатами:

- «Открытость и доступность информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность» – 99,19%;
- «Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность» – 94,92%;
- «Доступность условий для инвалидов» – 64,00%;
- «Доброжелательность, вежливость работников» – 97,80%;
- «Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций» – 96,40%.

В Университете анализируются показатели удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса, по результатам опроса, проведенного в 2023/2024 учебном году:

- удовлетворенность обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 Геология условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик составила 91,7%;
- удовлетворенность педагогических и научных работников Университета условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации ОП составила 0,36 пт.<sup>5</sup>;
- удовлетворенность качеством образования работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц составила 0,67 пт.<sup>5</sup>

Внутренняя оценка качества образования осуществляется в том числе в рамках текущей и промежуточной аттестации обучающихся (табл. 6.1, 6.2).

<sup>5</sup> Индекс удовлетворенности измеряется от -1 (крайне низкое значение) до +1 (крайне высокое значение).



**Таблица 6.1. Итоги промежуточных аттестаций по ОП  
(очная форма обучения)**

Наименование ОП	Год набора обуч.-ся	Форма обуч.-я	Средний балл ПА (экзаменов)	
			Нечетный семестр + зимняя сессия	Четный семестр + летняя сессия
Геологическая съемка и поиски твердых полезных ископаемых	2023	очная	3,402	3,840
	2022	очная	3,735	3,806
	2021	очная	3,975	4,003
Геофизические методы поисков и разведки минеральных ресурсов	2023	очная	4,038	3,454
	2022	очная	3,783	3,770
	2021	очная	4,225	3,750
Поиски, разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	2023	очная	4,250	3,571
	2022	очная	4,043	4,019
	2021	очная	4,543	4,148
Экологическая безопасность недропользования	2023	очная	4,230	3,760
	2022	очная	3,847	4,196
	2021	очная	4,000	4,277
Геология	2020	очная	3,662	3,873
Экологическая геология	2020	очная	4,241	4,222
Геофизика	2020	очная	4,454	4,153
Гидрогеология и инженерная геология	2020	очная	3,604	4,242

**Таблица 6.2. Итоги промежуточных аттестаций по ОП  
(заочная форма обучения)**

Наименование ОП	Год набора обуч.-ся	Форма обуч.-я	Средний балл ПА (экзаменов)		
			1-я сессия уч.г.	2-я сессия уч.г.	3-я сессия уч.г.
Геологическая съемка и поиски твердых полезных ископаемых	2023	Заочная	4,200	4,625	-
	2022	Заочная	3,535	3,517	-
	2021	заочная	3,603	3,627	-
Геохимия	2019	заочная	4,200	3,580	-

Подведение итогов и анализ результатов аттестаций осуществлялось на заседаниях соответствующих кафедр (ТА, ПА) и на Ученом совете геологического факультета (ПА).

## **2.6. Трудоустройство выпускников**

Обучающиеся, освоившие ОП, трудоустраиваются в такие организации, как:

- ИМГРЭ (г. Москва, Московская обл.);
- АО «Северо-Восточное ПГО» (Чукотский автономный округ);
- Омсукчанская горно-геологическая кампания (г. Магадан, Магаданская обл.);
- АО «Северо-Восточное ПГО» (г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край);
- АО «Центральное ПГО» (Хабаровский край);
- АО «Полюс Магадан» (г. Магадан, Магаданская обл.);
- АО «Мурманская геологоразведочная экспедиция» (г. Апатиты, Мурманская обл.);
- Вилуйская геологоразведочная экспедиция АК АЛРОСА (ПАО) (г. Мирный, Республика Саха (Якутия));
- ООО «Копыловский» (г. Бодайбо, Иркутская область);
- ОАО Полиметалл (г. Петрозаводск, Республика Карелия);
- ОАО "Минусинская геолого-разведочная экспедиция" (г. Минусинск, Красноярский край).

В таблице 7 приведены основные показатели трудоустройства выпускников 2022 года Университета, обучавшихся по ОП.<sup>6</sup>

<sup>6</sup> При расчете показателя не используются сведения о трудовой и иной деятельности граждан, которые отсутствуют в Фонде пенсионного и социального страхования Российской Федерации и не предоставляются в рамках проводимого Федеральной службой по труду и занятости мониторинга (проходивших службу в армии (в том числе по призыву), состоявших на службе в органах и организациях, пенсионное обеспечение которых в соответствии с Федеральным [законом](#) от 15 декабря 2001 г. N 166-ФЗ "О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации", [Законом](#)

**Таблица 7. Сведение о трудоустройстве обучающихся, освоивших ОП**

Год выпуска	Числ.-сть выпускников Университета, заверш. обуч.-е по ОП, которые осуществляли трудовую деят.-ть по трудовому договору, договору гражданско-правового характера в течение 2022 календарного года и (или) 2023 календарного года	Числ.-сть выпускников Университета, заверш. обуч.-е по ОП, являвшихся действующими предпринимателями в течение 2022 календарного года и (или) 2023 календарного года	Числ.-сть выпускников Университета, заверш. обуч.-е по ОП, являвшихся самозанятыми в течение 2022 календарного года и (или) 2023 календарного года (применявшими специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход")	Общая числ.-сть выпускников Университета, заверш. обуч.-е по ОП в 2022 году, учтенных в самообследовании	Числ.-сть выпускников Университета, заверш. обуч.-е по ОП в 2022 году, продолживших обуч.-е в организациях, осуществляющих образовательную деят.-ть, в 2022 календарном году и (или) 2023 календарном году
2022	40	1	1	102	53

### **3. Другие сведения о мероприятиях внутренней системы оценки качества образования**

– Сторонние эксперты являются членами и председателем ГАК, руководителями производственных практик от базы практики. Участвуют в разработке и рецензировании ОПОП и программы ГИА.

– Результаты государственной итоговой аттестации в 2023/24 учебном году: 100% обучающихся, допущенных к ГИА, успешно защитили ВКР (56% получили оценку «отлично»; 16% – «хорошо», 2% «удовлетворительно»).

– По результатам защиты выпускных квалификационных по темам, предложенным обучающимися выполнено 43 ВКР; в области фундаментальных и прикладных научных исследований – 31.

– Количество ВКР, рекомендованных к опубликованию – 17; к внедрению – 16; внедренных – 8.

– Итоги промежуточных аттестаций регулярно обсуждаются на заседаниях кафедр и Ученом совете геологического факультета.

– В течении года на геологическом факультете проводится организационно-воспитательная работа в соответствии с Программой воспитательной работы.

– Все сотрудники, работающие по основному месту работы в Воронежском государственном университете, проходят повышение квалификации в соответствии с Планом повышения квалификации.

– На заседаниях кафедр и НМС геологического факультета обсуждается учебно-методическая, профориентационная и учебно-воспитательная работа сотрудников.

– Ресурсное (материально-техническое, учебно-методическое, кадровое и финансовое) обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



А.В. Крайнов