

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Ухтинский государственный технический университет»
 (УГТУ)

КОПИЯ

ПРИКАЗ

13.08.2021

г. Ухта

№ 465

Об утверждении составов
 государственных экзаменационных
 комиссий на 2021 календарный год

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Ухтинском государственном техническом университете, утвержденным врио ректора 21.12.2018, списком председателей государственных экзаменационных комиссий по образовательным программам высшей квалификации (аспирантура) на 2021 год, утвержденным Департаментом координации деятельности организаций высшего образования 09.04.2021 (документ № 382-н) и 14.07.2021 (документ № 498-н), Инструкцией «О проведении кандидатских экзаменов и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий», утвержденной ректором 05.06.2020,

п р и к а з ы в а ю:

1. **Утвердить** на 2021 календарный год составы государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) по направлениям подготовки:

1.1. 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, направленность 25.00.15 Технология бурения и освоения скважин

1.	Повалихин Александр Степанович	– председатель, профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина», доктор технических наук (25.00.15), профессор
2.	Уляшева Надежда Михайловна	– профессор кафедры бурения ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», кандидат технических наук (25.00.15), профессор
3.	Быков Игорь Юрьевич	– профессор кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», доктор технических наук (25.00.15), профессор

4.	Логачев Юрий Леонидович	– доцент кафедры бурения ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», кандидат технических наук (25.00.15), доцент
5.	Краснов Сергей Алексеевич	– генеральный директор ООО «Инжиниринговая компания «Технологические системы»», кандидат технических наук (25.00.15)
6.	Трохов Владислав Валерьевич	– заместитель начальника отдела добычи газа и технологии строительства скважин филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, кандидат технических наук (25.00.15)
7.	Цуканова Анастасия Николаевна	– секретарь, старший преподаватель кафедры бурения ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

1.2. 05.06.01 Науки о Земле, направленность 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

1.	Грунис Евгений Борисович	– председатель, главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт», профессор по кафедре геофизики, доктор геолого-минералогических наук (25.00.10), профессор
2.	Ростовщиков Владимир Борисович	– заведующий кафедрой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, кандидат геолого-минералогических наук (04.00.17), доцент
3.	Копейкин Валерий Александрович	– профессор кафедры поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, доктор геолого-минералогических наук (25.00.09), профессор.
4.	Куранов Андрей Васильевич	– зав. отделом перспективных прогнозных ресурсов ООО «Тимано-Печорский Научно-исследовательский Центр», инженер-геолог, кандидат геолого-минералогических наук (25.00.12)
5.	Могутов Александр Сергеевич	– заместитель начальника филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, кандидат технических наук (25.00.16), доцент
6.	Маракова Инна Андреевна	– секретарь, доцент кафедры ПР МПИ, кандидат геолого-минералогических наук (25.00.12)

2. **Утвердить** график проведения государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых по специальности:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
Код и наименование подготовки/шифр научной специальности	Консультация			Государственный экзамен		
	Дата	Время	Аудитория	Дата	Время	Аудитория
25.00.15 Технология бурения и освоения скважин	14.09.2021	14:00	220 Д	15.09.2021	10:00	220 Д
25.00.12 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая	28.09.2021	09:00	401 Б	29.09.2021	09:00	401 Б

геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр					
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно – квалификационной работы (диссертации)					
Код и наименование подготовки/шифр научной специальности	Дата	Время	Аудитория		
25.00.15 Технология бурения и освоения скважин	21.10.2021	10:00	220 Д		
25.00.12 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	29.10.2021	09:00	409 Б		

3. Декану Нефтегазового факультета Н. П. Демченко **обеспечить** работу ГЭК в соответствии с графиком проведения государственной итоговой аттестации.

Формат проведения экзамена – очно, частично дистанционно с использованием средств видео-конференц-связи.

4. Заведующим выпускающих кафедр до начала работы комиссий **организовать** и **провести** методические совещания с членами экзаменационных комиссий.

5. Председателям ГЭК в 3-дневный срок после завершения работы комиссий **представить** в отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности отчеты о работе комиссий в 2 экземплярах.

6. Отделу бухгалтерского учёта и отчётности университета **производить** оплату фактически выполненной работы исполнителям на основании подтверждающих документов.

7. Ответственность за исполнение приказа **возложить** на проректора по учебно-методической работе.

8. Контроль за исполнением приказа **оставляю** за собой.

Ректор,
профессор

К. Г. Игнатъев, 738645



Р. В. Агинец