

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кодификатор

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»**

**Элементов содержания контрольно-измерительных  
материалов и требований к уровню подготовки бакалавров  
для проведения вступительного экзамена в магистратуру  
по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело  
в 2023 году**

В 2023 ГОДУ

Кодификатор элементов содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) и требований к уровню подготовки бакалавров для проведения вступительного экзамена в Магистратуру по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело в Ухтинский государственный технический университет является одним из документов, определяющих структуру и содержание КИМ. Он составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Кодификатор

требований к уровню подготовки абитуриентов для проведения в 2023 году вступительного экзамена в магистратуру по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, программе «Надежность газонефтепроводов и газонефтерганилии»

Подготовлен кафедрой проектирования и эксплуатации  
Магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)

Таблица 1 – Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ

Код раз- дела	Код контро- лируе- мого элемен- та	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
1	2	3
1	1	<b>ДИАГНОСТИКА ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА ГАЗА И НЕФТИ</b>
1	1.01	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ</b>
1.01.1	1.01.1	Виды дефектов основного металла труб, сварных швов, зашитных покрытий газонефтепроводов.
1.02	1.02	<b>ВИЗУАЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ</b>
1.02.1	1.02.1	Методика проведения визуально-измерительного контроля объектов нефтегазотранспортных систем и порядок оценки полученных результатов.
03	1.03	<b>АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ</b>
1.03.1	1.03.1	Методики проведения контроля объектов нефтегазотранспортных систем акустическими методами и порядок оценки полученных результатов.
04	1.04	<b>РАДИОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ</b>
1.04.1	1.04.1	Методики проведения контроля объектов нефтегазотранспортных систем радиографическими методами и порядок оценки полученных результатов.
05	1.05	<b>МАГНИТНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ</b>
1.05.1	1.05.1	Методики проведения контроля объектов нефтегазотранспортных систем магнитными методами и порядок оценки полученных результатов.
06	1.06	<b>ДИАГНОСТИКА ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ ПРОНИКАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ</b>
1.06.1	1.06.1	Методики проведения контроля объектов нефтегазотранспортных систем с использованием проникающих веществ и порядок оценки полученных результатов.

1	2	3
2		<b>ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</b>
01		<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И СООРУЖЕНИЙ ОТ КОРРОЗИИ</b>
	2.01.1	Виды коррозионных повреждений. Классификация процессов коррозии.
	2.01.2	Классификация способов электрохимической защиты.
02		<b>УСТАНОВКИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ</b>
	2.02.1	Состав установок катодной защиты.
	2.02.2	Классификация анодных заземлителей.
03		<b>ПРОТЕКТОРНАЯ ЗАЩИТА</b>
	2.03.1	Элементы системы протекторной защиты.
	2.03.2	Виды протекторов и материалы, используемые для их изготовления.
	04	<b>ЭЛЕКТРОДRENAJНАЯ ЗАЩИТА</b>
	2.04.1	Методы защиты от блуждающих токов.
	2.04.2	Виды электродренажной защиты.
3		<b>ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
01		<b>ПОНЯТИЕ НАУКИ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
	3.01.1	Понятие, задачи и функции науки. Классификация научных исследований.
02		<b>АНАЛИЗ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ОПУБЛИКОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
	3.02.1	Обработка и анализ собранных материалов: систематизация полученных данных, их статистическая обработка и представление к рассмотрению.
	3.02.2	Внедрение результатов исследований.
03		<b>ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В НЕФТЬЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>
	3.03.1	Законодательная база для правового регулирования в области интеллектуальной собственности.
	3.03.2	Описание изобретения (полезной модели). Формула изобретения и полезной модели. Аналоги и прототип.
	4	<b>ТЕОРИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА</b>
	3.04.1	Составление плана проведения теоретических и экспериментальных исследований.
	3.04.2	Планирование эксперимента с использованием математических методов.

I	2	3
3.04.3	Обработка результатов экспериментальных исследований.	
05	ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТЕЙ ИЗМЕРЕНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ <b>ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
3.05.1	Понятие, причины возникновения и виды погрешностей измерений.	
3.05.2	Способы выявления и учета погрешностей измерений при обработке результатов исследований.	
4	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ХРАНИЛИЩ</b>	
01	ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ	
4.01.1	Правила эксплуатации газонефтепроводов.	
02	<b>ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ</b>	
4.02.1	Методы оценки технического состояния магистральных газонефтепроводов.	
4.02.2	Виды особенностей и дефектов, выявляемых в процессе эксплуатации объектов транспорта газа и нефти.	
03	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</b>	
4.03.1	Виды ремонтных работ, выполняемых с целью поддержания работоспособности объектов транспорта газа и нефти.	
4.03.2	Порядок проведения ремонтных работ, выполняемых с целью поддержания работоспособности объектов транспорта газа и нефти.	
5	<b>НАДЕЖНОСТЬ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ХРАНИЛИЩ</b>	
01	<b>ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ</b>	
5.01.1	Термины и определения, используемые в теории надежности технических систем.	
5.01.2	Восстанавливаемые и невосстанавливаемые объекты систем трубопроводного транспорта газа и нефти.	
5.01.3	Виды отказов объектов и систем транспорта газа и нефти.	
02	<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ</b>	
5.02.1	Структурные модели надежности сложных систем.	

Таблица 2. Перечень требований к уровню подготовки абитуриентов, проверяемому на вступительном экзамене в магистратуру

В таблице 2 представлен перечень требований к уровню подготовки абитуриента.

Код требования	Требования к проверяемому уровню подготовки
1	2
1	Знать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, включая методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
2	Знать методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации
3	Знать технологические процессы, характерные для этапов строительства, ремонта и эксплуатации объектов транспорта и хранения углеводородного сырья
4	Уметь выявлять особенности процессов эксплуатации и ремонта объектов транспорта газа и нефти
5	Уметь определять необходимости совершенствования методов эксплуатации и ремонта объектов транспорта газа и нефти
6	Уметь анализировать статистические данные о техническом состоянии объектов транспорта углеводородного сырья
7	Владеть методами и методиками оценки технического состояния объектов нефтегазотранспортной системы
8	Владеть навыками выполнения работ по оценке технического состояния объектов нефтегазотранспортной системы
9	Владеть навыками определения степени эффективности работы систем, обеспечивающих безаварийную и бесперебойную работу объектов транспорта газа и нефти

<i>1</i>	<i>2</i>
10	Владеть навыками, позволяющими определять необходимость внедрения и совершенствования новых методов и методик <b>Повышения эффективности процессов, осуществляемых в области магистрального транспорта газа и нефти</b>
11	Владеть навыками принятия решений при эксплуатации и оценке технического состояния объектов транспорта газа и нефти
12	Владеть навыками оценки показателей надежности объектов системы транспорта газа и нефти
13	Владеть навыками планирования и проведения экспериментов, обработки и интерпретации результатов
14	Владеть навыками самостоятельного проведения научного исследования на основании разработанного плана.

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Ухтинский государственный технический университет»**

## Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения вступительного экзамена в магистратуру по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело в 2023 году

### СОГЛАСОВАНО

И. о. директора по Уримп  
И. И. Лебедев



Вступительный экзамен для поступающих в магистратуру  
по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело  
(«Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ»)

### Спецификация

контрольных измерительных материалов  
для проведения в 2023 году вступительного  
экзамена в магистратуру по направлению подготовки 21.04.01  
Нефтегазовое дело, программе «Надежность газонефтепроводов  
и газонефтехранилищ»

## 2. Документы, определяющие содержание КИМ вступительного экзамена

Содержание	КИМ	определяется	Федеральным государственным образовательным стандартом высшего общего образования по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2018 г. № 97 и приказом Министерства образования и науки РФ от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры».
------------	-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подготовлена кафедрой проектирования и эксплуатации  
магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)

### **3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ вступительного экзамена**

**Каждый вариант экзаменационной работы включает в себя**

задания, проверяющие освоение контролируемых элементов содержания из разделов курсов Диагностика объектов транспорта газа и нефти, Противокоррозионная защита, Основы научных исследований, Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и хранилиш, Надежность газонефтепроводов и хранилищ. Наиболее важные с точки зрения продолжения образования в магистратуре содержательные элементы контролируются в одном и том же варианте заданиями разных уровней сложности. Количество заданий по тому или иному разделу определяется его содержательным наполнением. Экзаменационные варианты строятся по принципу содержательного дополнения так, чтобы в целом все серии вариантов обеспечивали диагностику освоения всех включенных в кодификатор содержательных элементов.

Объективность проверки заданий обеспечивается единими критериями оценивания и наличием процедуры апелляции.

Вступительные испытания в магистратуру предназначены для определения теоретической и практической подготовленности поступающих, определения соответствия знаний, умений и навыков требованиям обучения в магистратуре по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, программе «Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ», и предназначены для дифференциации при поступлении в УГТУ. Для этих целей в работу включены задания трех уровней сложности. Выполнение заданий базового уровня сложности позволяет оценить уровень освоения наиболее значимых содержательных элементов основных курсов направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, уровень «бакалавр» и/или специальности 21.05.06 Нефтегазовые техники и технологии. Использование в экзаменационной работе заданий повышенного и углубленного уровня сложности позволяет

оценить степень подготовленности учащегося к продолжению образования в магистратуре.

### **4. Структура КИМ вступительного экзамена**

Каждый вариант экзаменационной работы включает в себя 32 задания, различающихся формой и уровнем сложности, из них:

- 25 заданий представляют собой тестовые задания с выбором одного правильного ответа;
- 5 заданий представляют собой задания в тестовой форме с выбором нескольких правильных ответов;
- 1 задание на решение творческих задач, анализа ситуаций, - беседование – вопросы на понимание технических и технологических особенностей нефтегазовых объектов, их функционального назначения, конструктивного исполнения, а также технических характеристик (в форме беседы с членами экзаменационной комиссии).

### **5. Распределение заданий КИМ по содержанию, видам умений и способам действий**

При разработке содержания КИМ учитывается необходимость проверки усвоения элементов знаний, представленных в разделе 1 кодификатора.

В таблице 1 представлено распределение заданий по разделам.

Таблица 1 – Распределение заданий по основным содержательным разделам

Уровень	Раздел	Количество заданий	Максимальный балл
Базовый	Диагностика объектов транспорта газа и нефти	5	5
	Противокоррозионная защита.	5	5
Основы научных исследований	научных	5	5
Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и хранилищ		5	5
Надежность газонефтепроводов и хранилищ		5	5
Диагностика объектов транспорта газа и нефти		1	3
Противокоррозионная защита		1	3
Основы научных исследований		1	3
Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и хранилищ		1	3
Надежность газонефтепроводов и хранилищ		1	3
Углубленный	Надежность газонефтепроводов и хранилищ	1	25
	Собеседование	1	40
	Итого:	32	100

Экзаменационная работа разрабатывается исходя из необходимости проверки умений и способов действий, отраженных в разделе 2 кодификатора.

В таблице 2 приведено распределение заданий по видам умений и способам действий.

Таблица 2 – Распределение заданий по видам умений и способам действий

№	Обозначение задания в работе	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ	Коды проверяемых элементов содержания (п. 1 кодификатора)	Коды требований к уровню подготовки (п.2 кодификатора)	Максимальный балл
1	2	3	4	5	6
1	1.1.1	Виды дефектов основного металла труб, сварных швов, защитных покрытий газонефтепроводов	1.01.1	1	1
2	1.1.2	Методы неразрушающего контроля объектов транспорта газа и нефти	1.01.2	10	1
3	1.1.3				1
4	1.1.4				1
5	1.1.5				1
6	1.1.1	Физические основы и методика проведения визуально-измерительного контроля объектов нефтегазотранспортных систем и порядок оценки полученных результатов	1.02.1	10	1
7	1.1.2	Физические основы и методики проведения контроля объектов нефтегазотранспортных акустическими методами и порядок оценки полученных результатов.	1.03.1	10	3
8	2.1.1				

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
9	1.1.3	Физические основы и методики <b>прогрессии</b> контроля объектов нефтегазотранспортных систем радиографическими методами и порядок оценки полученных результатов	1.04.1	1 10	1 1
10	1.1.4	Физические основы и методики проведения контроля объектов нефтегазотранспортных систем магнитными методами и порядок оценки полученных результатов	1.05.1	1 10	1 1
11	1.1.5	Физические основы и методики проведения контроля объектов нефтегазотранспортных систем с использованием проникающих веществ и порядок оценки полученных результатов	1.06.1	1 10	1 1
12	1.2.1	Виды коррозионных повреждений. Классификация процессов коррозии.	2.01.1	10	1
13	1.2.5	Виды противокоррозионной защиты.	2.01.2	9	1

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
14	1.2.2	Состав установок катодной защиты.	2.02.1	1 4	1 10
15	1.2.4	Классификация анодных заземлителей.	2.02.2	1 4	1 1
16	1.2.3	Элементы системы протекторной защиты.	2.03.1	1 4	1 1
17	1.2.3	Виды протекторов и материала, используемые для их изготовления.	2.03.2	1 4	1 1
18	2.2.1	Методы защиты от блуждающих токов.	2.04.1	1 4	3 3
19	2.2.1	Виды электродренажной защиты.	2.04.2	1 4	3 3
20	1.3.1	Понятие, задачи и функции науки. Классификация научных исследований.	3.01.1	10 14	1 1
21	1.3.5	Обработка и анализ собранных материалов: систематизация полученных данных, их статистическая обработка представление к рассмотрению.	3.02.1	1 2 6	1 1
22	1.3.2	Внедрение результатов исследований.	3.02.2	14	1

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
23	1.3.4	Законодательная база для правового регулирования области интеллектуальной собственности.	3.03.1	14	1
<b>24</b>	<b>2.3.1</b>			<b>2</b>	
25	1.3.4	Описание изобретения (полезной модели). Формула изобретения и полезной модели. Аналогии и прототип.	3.03.2	14	1
26	1.3.1	Составление плана проведения теоретических и экспериментальных исследований.	3.04.1	13	1
27	1.3.5	Планирование эксперимента с использованием математических методов.	3.04.2	1	1
28	1.3.5	Обработка результатов экспериментальных исследований.	3.04.3	1 2 13	1
29	1.3.3	Понятие, причины возникновения и виды потрешностей измерений.	3.05.1	13	1
30	1.3.5	Способы выявления и потрешностей учета измерений при обработке результатов исследований.	3.05.2	13	1

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
31	1.4.1	Правила технической эксплуатации магистральных газонефтепроводов.	4.01.1	3 5	1
32	1.4.3	Методы оценки технического состояния магистральных газонефтепроводов.	4.02.1	3 5 6 7 8 11	1 3
33	1.4.6				
34	1.4.2	Виды особенностей и дефектов, выявляемых в процессе эксплуатации объектов транспорта газа и нефти.	4.02.2	4	1
35	2.4.1				
36	1.4.4	Виды ремонтных работ, выполняемых с целью поддержания работоспособности объектов транспорта газа и нефти.	4.03.1	3 5	1
37	1.4.5	Порядок проведения ремонтных работ, выполняемых с целью поддержания работоспособности объектов транспорта газа и нефти.	4.03.2	3 5	1
38	1.5.1				
39	1.5.2				
40	2.5.2	Термины и определения, используемые в теории надежности технических систем.			

<i>J</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
41	1.5.4	Восстанавливаемые объекты систем транспорта газа и нефти.	5.01.2	12	1
42	1.5.3	Виды отказов объектов и систем транспорта газа и нефти.	5.01.3	12	1
43	2.5.2	Структурные модели надежности сложных систем.	5.02.1	12	1
44	1.5.5	Установление функции распределения показателей надежности по данным статистической информации.	5.03.1	12	3
45	2.5.1				
46	2.5.2				
47	3	Собеседование	1-5	1-14	40

Таблица 3 – Распределение заданий по уровням сложности

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимально возможный процент за выполнение заданий данного уровня сложности, соответствующий количеству набранных баллов
Базовый	25	25
Повышенный	5	15
Углубленный	2	60
<b>Всего:</b>	<b>32</b>	<b>100</b>

## 6. Распределение заданий КИМ по уровням сложности

В экзаменационной работе представлены задания разных уровней сложности: базового, повышенного и углубленного:  
 - 25 заданий базового уровня, все задания в тестовой форме с выбором одного правильного ответа;  
 - 5 заданий повышенного уровня экзаменационной работы в тестовой форме с выбором нескольких вариантов ответа;  
 - 1 задания на решение творческих задач, анализа ситуаций; - собеседования в соответствии с Приложением 1 к Спецификации КИМ.  
 В таблице 3 представлено распределение заданий по уровню сложности.

## 7. Продолжительность вступительного экзамена

На выполнение всей экзаменационной работы отводится 2,0 часа (120 минут), включая время на организационную работу. Примерное время на выполнение заданий различных частей работы составляет:  
 1) для каждого задания базового уровня сложности – 2 минуты;  
 2) для каждого задания повышенного уровня сложности – 5 минут.  
 3) для заданий углубленного уровня – по 20 минут.  
 На собеседование отводится 10 минут на каждого абитуриента.

## 8. Оборудование и дополнительные материалы

Экзамен проводится с применением дистанционных и очном формате технологий в соответствии с расписанием на сайте УГТУ.

## 9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Задания базового уровня в виде тестовых вопросов с единственным правильным ответом считаются выполненными верно и заслуживающими оценивания одним баллом каждое в случае правильно выбранного варианта ответа.

Задания повышенного уровня сложности в виде тестовых вопросов, в которых возможно несколько правильных ответов, оценивается в 3 балла в случае, если отмечены только все возможные правильные варианты. Если отмеченные варианты помимо правильных включают ошибочные или все являются ошибочными, ответ оценивается 0 баллов.

Вопросы углубленного уровня сложности оцениваются максимально в 20 баллов.

Результаты собеседования оцениваются в соответствии со шкалой и критериями оценивания, указанными в Приложении 1 к программе вступительных испытаний в магистратуру по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело, программе «Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ» для абитуриентов, поступающих в ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Максимальный балл за всю экзаменационную работу, включая собеседование – 100.

Приложение 1  
к программе вступительных  
испытаний в магистратуру по  
направлению подготовке  
21.04.01 Нефтегазовое дело,  
программе «Надежность  
газонефтепроводов и  
газонефтехранилищ» для  
поступающих в ФГБОУ ВО  
«Ухтинский государственный  
технический университет»

## ПРОГРАММА СОБЕСЕДОВАНИЯ

### 1. Цель и основные задачи собеседования

Целью собеседования является отбор наиболее подготовленных абитуриентов на обучение в магистратуре по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, программе подготовки «Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ», определение способности абитуриентов освоить выбранную программу магистратуры, а также выявление подготовленности абитуриентов к самостоятельной научной и проектной деятельности.

Основные задачи собеседования:

- проверить уровень знаний абитуриента в области методов и технологий проектирования, сооружения и эксплуатации объектов нефтяной и газовой промышленности, технологических процессов и технических средств систем трубопроводного транспорта, подготовки и хранения углеводородов;
- выяснить мотивы абитуриента при поступлении в магистратуру;
- определить уровень мотивации абитуриента к научно-исследовательской работе;
- определить область научных интересов абитуриента;
- определить уровень научно-организационной и исследовательской подготовки абитуриента;
- оценить наработанный задел абитуриента в научно-организационной и исследовательской работе за период обучения на бакалавриате.

### 2. Регламент проведения собеседования

Собеседование проводится в форме устной беседы с абитуриентом в очном и/или дистанционном формате.

Собеседование проводится экзаменационной комиссией с каждым абитуриентом индивидуально. Абитуриенту задаются вопросы, которые позволяют оценить его профессиональный, научный и личностный потенциал.

На прохождение собеседования отводится до 10 минут на каждого абитуриента.

### **3. Программа собеседования**

Примерный перечень вопросов собеседования:

- 1) Уровень образования: направление подготовки (специальность), дата окончания учебного заведения, его наименование.
- 2) Средний балл диплома.
- 3) Место работы (фактическое или планируемое).
- 4) Участие в научно-технических мероприятиях (олимпиады, конкурсы, региональные/всероссийские/международные конференции, выставки достижений и т.д.).
- 5) Документы в электронном и бумажном виде, подтверждающие достижения в учебной и профессиональной деятельности (грамоты, дипломы, сертификаты, удостоверения, благодарности и т.д.).
- 6) Предполагаемая область научных исследований, в которой абитуриент планирует осуществлять научно-исследовательскую деятельность в рамках обучения в магистратуре.
- 7) Предполагаемые научно-технические мероприятия, в которых абитуриент планирует принимать участие в процессе обучения в магистратуре по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело.
- 8) Предполагаемый научный руководитель.
- 9) Цель обучения в магистратуре по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело.
- 10) Дальнейшие планы по трудоустройству и/или продолжению научно-исследовательской деятельности по окончанию обучения в магистратуре по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело.

### **4. Шкала и критерии оценивания**

Максимально возможная оценка за собеседование в соответствии со Спецификацией – 40 баллов.

<i>Вопрос</i>	<i>Баллы</i>
1	2
Уровень образования: направление подготовки (специальность), дата окончания учебного заведения, его наименование	
21.03.01 Нефтегазовое дело ФГБОУ ВО «УГТУ» год окончания 2023	5
21.03.01 Нефтегазовое дело ФГБОУ ВО «УГТУ» и другие год окончания 2021 и ранее	4
Иные направления подготовки/специальности ФГБОУ ВО «УГТУ» и другие год окончания 2021...2023	2
Иные направления подготовки/специальности ФГБОУ ВО «УГТУ» и другие год окончания 2020 и ранее	0
Средний балл диплома	
4,5...5,0	5
4,0...4,5	3
менее 4,0	0

1	2
Место работы (фактическое или планируемое)	
Официально не трудоустроен	5
Трудоустроен или планируется трудоустройство	0
Участие в научно-технических мероприятиях (олимпиады, конкурсы, региональные/всероссийские/международные конференции, выставки достижений и т.д.)	
Участие в научно-технических мероприятиях	5
Участие в спортивных, творческих и др. мероприятиях	2
Отсутствует	0
Документы в электронном и бумажном виде, подтверждающие достижения в учебной и профессиональной деятельности (грамоты, дипломы, сертификаты, удостоверения, благодарности и т.д.).	
Призовые дипломы в научно-технических мероприятиях	5
Удостоверения о повышении квалификации (в технической сфере)	3
Благодарности, сертификаты участника и др.	2
Отсутствуют	0
Предполагаемая область научных исследований, в которой абитуриент планирует осуществлять научно-исследовательскую деятельность в рамках обучения в магистратуре	
– владеет специальной профессиональной терминологией в нефтегазовой области;	15
– способен сформулировать предполагаемое направление научно-исследовательской деятельности и обосновать его актуальность;	
– способен сформулировать цель научно-исследовательской деятельности в выбранном направлении.	
– владеет специальной профессиональной терминологией в нефтегазовой области;	10
– способен сформулировать предполагаемое направление научно-исследовательской деятельности.	
– владеет специальной профессиональной терминологией в нефтегазовой области;	5
– способен сформулировать предполагаемую область научной деятельности, затрудняется с выбором направления исследования.	
– владеет специальной профессиональной терминологией в нефтегазовой области;	3
– затрудняется с самостоятельным выбором области и направления научно-исследовательской деятельности.	
– затрудняется с ответом	0

Итоговый балл собеседования суммируется с результатом в баллах, полученным абитуриентом при прохождении письменного экзаменационного испытания.