

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 31.07.2023 15:27:27

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Иностранный язык

Закреплена за подразделением

Кафедра иностранных языков и коммуникативных технологий

Направление подготовки

21.05.05 ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ИЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО  
ПРОИЗВОДСТВА

Профиль

Квалификация

Горный инженер (специалист)

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

15 ЗЕТ

Часов по учебному плану

540

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен 4

аудиторные занятия

306

зачет 1, 2, 3

самостоятельная работа

198

часов на контроль

36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя	19		17		19		17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Практические	85	85	85	85	68	68	68	68	306	306
Итого ауд.	85	85	85	85	68	68	68	68	306	306
Контактная работа	85	85	85	85	68	68	68	68	306	306
Сам. работа	95	95	23	23	76	76	4	4	198	198
Часы на контроль							36	36	36	36
Итого	180	180	108	108	144	144	108	108	540	540

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Основной целью дисциплины «Иностранный язык» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также знакомство с терминосистемами.
-----	---

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Иностранный язык (продвинутый уровень)	
2.2.2	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
2.2.3	Геомеханические процессы	
2.2.4	Горная геофизика	
2.2.5	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	
2.2.6	Физико-химические методы исследования геоматериалов	
2.2.7	Физико-технический контроль минерального сырья, продукции и отходов предприятий горной промышленности	
2.2.8	Геомеханическое обеспечение подземного строительства	
2.2.9	Методы и средства геоконтроля	
2.2.10	Радиационный контроль и безопасность технологических процессов в горном деле	
2.2.11	Лабораторные методы структурной диагностики геоматериалов	
2.2.12	Аппаратурное обеспечение геомеханических измерений	
2.2.13	Взрывное разрушение горных пород	
2.2.14	Геофизические исследования скважин	
2.2.15	Измерение быстротекающих процессов	
2.2.16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.17	Преддипломная практика	
2.2.18	Прикладные аспекты геомеханики	
2.2.19	Программное обеспечение геомеханических расчетов	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

<b>УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия, эффективно функционировать в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды</b>
<b>Знать:</b>
УК-4-32 грамматические явления и конструкции, необходимые для описания технологических процессов в профессиональной сфере
УК-4-35 формы и стратегии выражения согласия /несогласия, убеждения, аргументации своего мнения на иностранном языке
УК-4-31 терминологию, необходимую для устной и письменной деловой коммуникации
УК-4-32 значение изученных грамматических явлений и структур
УК-4-31 лексический минимум соответствующий бытовой, учебно-познавательной и социально-культурной сферам общения в рамках изученной тематики
<b>Уметь:</b>
УК-4-У1 понимать обращенную к обучающемуся речь
УК-4-У1 заполнять анкеты, составлять резюме и деловые письма на иностранном языке
<b>УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>

<b>Уметь:</b>
УК-3-У1 выражать свое мнение, давать оценку действиям и аргументировать собственное решение; заполнять анкеты, составлять резюме и деловые письма.
<b>ПК-5: способность организовывать работу специализированных служб контроля качества минерального сырья и готовой продукции, неразрушающего контроля объектов горного производства, прогноза опасных динамических явлений, обеспечения безопасности, горной геофизики, экологического контроля и мониторинга, а также осуществлять руководство этими службами</b>
<b>Владеть:</b>
ПК-5-В1 навыком уметь делать четкие, подробные сообщения на профессиональные темы и изложить свой взгляд на основную проблему на иностранном языке, показывая преимущество и недостатки разных мнений
<b>УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия, эффективно функционировать в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды</b>
<b>Владеть:</b>
УК-4-В1 устной и письменной речью на иностранном языке для описания технологического процесса или собственного технического изобретения