



**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