

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Деловой иностранный язык

**Основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Программа: Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи**

1. Цели изучения дисциплины

Целью дисциплины «Деловой иностранный язык» является подготовка студента к общению в устной и письменной формах на деловом иностранном языке, что предполагает наличие умений в различных видах речевой деятельности, которые обеспечат владение необходимыми общекультурными и общепрофессиональными компетенциями.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Деловой иностранный язык» как общеобразовательная учебная дисциплина входит в базовую часть блока (Б.1.Б.2.) образовательной программы.

При изучении данной дисциплины учитываются компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплины «Иностранный язык» в четырех семестрах вузовского образования.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-3, ОПК-1, ПК-3.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать: историю развития человеческой культуры, развития технологических укладов, примеры самореализации великих исторических личностей; приемы грамотного, стилистически и терминологически точного изложения результатов своих профессиональных занятий; методы моделирования процессов управления и методы программно-аппаратной реализации проектных процедур.

уметь: планировать траекторию личностного и профессионального развития; применять знания иностранного языка при проведении рабочих переговоров и составлении деловых документов; проектировать архитектурно-программные комплексы технических средств и систем автоматизации.

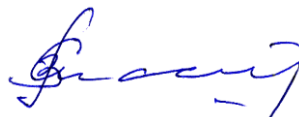
владеть: методами самоорганизации и повышения личной эффективности; грамотной речью, дикцией, орфографией, навыками общения на иностранном языке; навыками составления описания принципов действия и конструкции устройств, проектируемых технических средств и систем автоматизации.

5. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 180 часов, из них аудиторные занятия – 66 часа, самостоятельная работа – 114 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 1 семестр, экзамен - 2 семестр.

7. Рабочую программу разработали: к.ф.н., доцент кафедры Ин.яз. - Ю.В. Сурмятова, переводчик 1 категории - Н.А. Храмова.

Руководитель образовательной программы



В.М. Спасибов