

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Технический иностранный язык (набора 2020 года)

(наименование дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы

по направлению подготовки/ специальности

23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(код, наименование направления подготовки/ специальности)

Профиль. Автомобили и автомобильное хозяйство

1. Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование уровня иноязычной компетенции, позволяющего бакалавру использовать иностранный язык как средство межкультурной коммуникации в профессиональных сферах общения, а также для изучения зарубежного опыта в нефтегазовой области и осуществления деловых контактов на элементарном уровне. Изучение дисциплины позволит обучающимся ознакомиться с правилами и закономерностями межличностного делового общения на иностранном языке, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий, а также осуществлять деловую и профессиональную устную и письменную коммуникации.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Технический иностранный язык является дисциплиной базовой части основной профессиональной образовательной программы по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Код дисциплины: Б1.Б.12.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОК-5, ОК -7

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен:

знатъ: основы логики; основы лексики и грамматики русского и иностранного языков; основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности; методы и способы развития квалификации и профессионального мастерства.

уметь: аргументированно четко строить свою речь; осуществлять перевод специальной литературы с иностранного языка; использовать основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; анализировать уровень саморазвития.

владеть: навыками подготовки, написания и произнесения устных сообщений; навыками устной речи на иностранном языке для общения в профессиональной области; методами и средствами математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; навыками саморазвития и методами повышения квалификации, методами развития личности.

5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 3,4 семестр

7. Рабочую программу разработал Л.М. Калянова, ассистент кафедры естественно-научных и гуманитарных дисциплин филиала ТИУ в г. Сургуте

Заведующий кафедрой ЕНГД
филиала ТИУ в г. Сургуте



Ильяшенко Л.К.