Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины Иностранный язык

Направление подготовки: **27.03.01** «Стандартизация и метрология». Профили подготовки: Стандартизация и сертификация в легкой промышленности

1. Цели освоения дисциплины:

- в области аудирования: воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные общественно-политические и публицистические тексты и выделять требующуюся информацию.
- *в области чтения*: понимать и переводить учебные, публицистические и прагматические тексты, веб-сайты, выделять значимую информацию из прагматических текстов.
- в области говорения (устной речи): обмениваться мнениями, соблюдая нормы речевого этикета; делать небольшие сообщения и выстраивать монолог-описание, монолог-повествование и монолог-рассуждение.
- *в области письма*: поддерживать контакты при помощи электронной почты (писать электронные письма личного и делового характера); оформлять *Curriculum Vitae/Resume*.

2. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- **ОК-5** Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- **ОК-6** Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
 - ОК-7 Способностью к самоорганизации и самообразованию.

3. Содержание учебной дисциплины

	•
No	Разделы учебной дисциплины
п/п	
1	2
1	Я и моя семья. Семейные обязанности. Мои друзья.
2	Устройство городской и загородной квартиры.
3	Общественная жизнь.
4	Высшее образование в России и за рубежом. Мой университет.
	Известные учёные.
5	Научная, культурная и спортивная жизнь студентов. Спорт в
	России и за рубежом
6	Научно-технический прогресс, информационные технологии 21
	века.

7	Роль иностранного языка в современной жизни. Значение
	межкультурного общения.
8	Страны изучаемого иностранного языка.
9	Столицы и важнейшие города стран изучаемого иностранного
	языка.
10	Я и моя будущая профессия.
11	Материаловедение отраслей легкой промышленности.
12	Инженерные специальности. Современная промышленность.
	Роботы в промышленности.
13	Инновационные технологии. Компьютер. Интернет.
14	Роль стандартизации и метрологии в повышении качества
	продукции и работ.
15	Новейшие достижения в области информационных технологий в
	дизайне.