### Аннотация к рабочей программе дисциплины

# «Б1.В.12 Технический перевод»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

## Цель дисциплины

Цель дисциплины Технический перевод - формирование способностей осуществлять устный и письменный перевод в соответствии с особенностями коммуникации и целью перевода и на основе профессиональной этики.

### Задачи дисциплины

- формировать способность использовать знания о стратегиях перевода для осуществления письменного перевода;
- формировать умение применять основные приемы предпереводческого и постпереводческого анализа текста;
- расширять опыт в реализации основных приемов предпереводческого и постпереводческого анализа текста.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технический перевод» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. К предшествующим дисциплинам, необходимым для ее изучения, относится, Практикум по письменному переводу (первый иностранный язык).

# Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

обу площих в следующих компетенции.										
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине									
ПК-1. Способен осуществлять устный и письменный перевод в соответствии с особенностями										
коммуникации и целью перевода и на основе профессиональной этики										
ИПК-1.1. Использует знания о стратегиях	1									
перевода для осуществления письменного	письменного перевода									
перевода	Умеет использовать знания о стратегиях перевода для									
	осуществления письменного перевода									
	Владеет умением использовать знания о стратегиях									
	перевода для осуществления письменного перевода									
ПК-2. Способен осуществлять предпереводческий и постпереводческий анализ текста										
ИПК-2.2. Реализует предпереводческий и	Знает приемы реализации предпереводческого и									
постпереводческий анализ текста	постпереводческого анализа текста									
	Умеет оперировать приемами реализации									
	предпереводческого и постпереводческого анализа									
	текста									
	Владеет умением использовать приемы реализации									
	предпереводческого и постпереводческого анализа									
	текста									

#### Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (4 курс) (очная форма

обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1.	1. Техника и технология 1. 1. Производство	13,8			4	9,8		
2.	1. 2. Двигатели	12			4	8		
3.	1. 3. Автомобиль	12			4	8		
4.	1. 4. Космонавтика	10			2	8		
5.	1. 5. Приборы, инструменты и механизмы	12			4	8		
6.	1. 6. Электроэнергетика, Электротехника	12			4	8		
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8			22	49,8		
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2						
	Подготовка к текущему контролю				-	-		
	Общая трудоемкость по дисциплине	72						

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курс) (очная форма

обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
7.	2. Электроника	12			4	8	
8.	2. 1. Электронная техника	11			4	7	
9.	2. 2. Компьютер	11			4	7	
10.	2. 3. Интернет	11			4	7	
	ИТОГО по разделам дисциплины	45			16	29	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Подготовка к текущему контролю	26,7			-	-	
	Общая трудоемкость по дисциплине	72					

Курсовые работы: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: 7 семестр зачет, 8 семестр экзамен

Автор

Преснякова В.М.