



Утверждаю

директор АНО ДПО «АПР»

Ахметжанова С.А.

« 20 » октября 2017 г.

### Учебный план по программе Технический английский

	Тема	Лексика	Грамматика	Кол-во часов (лекции)	Кол-во часов (практические занятия)
I	<b>Уровень 1 Начинаящий - Beginner, Elementary (базовый)</b>				
1	What English do you know?	Приветствия, рассказ о себе	Настоящее простое время, предлоги времени и места, личные и притяжательные местоимения, исчисляемые и неисчисляемые существительные	3,5	0,5
2	People and places	Страны и национальности	Настоящее простое время, предлоги времени и места, личные и притяжательные местоимения, исчисляемые и неисчисляемые существительные	3,5	0,5
3	Presentation	Презентация	Настоящее простое время, предлоги времени и места, личные и притяжательные местоимения, исчисляемые и неисчисляемые существительные	2	2
4	Everyday life	Рабочий день, контакты	Настоящее простое время, предлоги времени и места, личные и притяжательные местоимения, исчисляемые и неисчисляемые существительные	3	1
Итого по 1 уровню 16 часов					
II	<b>Уровень 2 Продолжающий – Pre-Intermediate (для общения за рубежом)</b>				
1	Travelling	Путешествия, виды транспорта, отель	Оборот There is/are Настоящее простое/ продолженное время Модальные глаголы Прошедшее простое время	3,5	0,5
	Buying and Selling	Магазины, одежда, продукты питания	Оборот There is/are Настоящее простое/ продолженное время Модальные глаголы Прошедшее простое время	3,5	0,5

	Getting from A to B	Ориентирован ия в незнакомом городе	Оборот There is/are Настоящее простое/ продолженное время Модальные глаголы Прошедшее простое время	3	1
Итого по 2 уровню 12 часов					
III	<b>Уровень 3 Средний - Intermediate (средний)</b>				
1	Talking Business	Типы компаний Товары и услуги Собеседовани е	Настоящее, прошедшее и будущее времена, Сослагательное наклонение, Косвенная речь и согласование времён	8	4
2	Tool Engineering	Приборострое ние Измерительна я техника, измерительны е приборы	Лексико-грамматические особенности перевода технических текстов	8	4
Итого по 3 уровню 24 часа					
IV	<b>Уровень 4 Продвинутый - Upper-Intermediate (продвинутый)</b>				
1	Upper-Intermediate	Перевод технической литературы	Перевод технической литературы	16	10
Итого по 4 уровню 26 часов					
Итого				Лекц. занятия	Практич. занятия
				54	24
Экзамен				2	
<b>ИТОГО 80</b>					



Утверждаю

директор АНО ДПО «АПР»

Ахметжанова С.А.

« 20 » октября 2017 г.

**Учебный план  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации  
«Безопасность технологических процессов и производств»**

	Всего	Лекции	Практические занятия	Промеж./итог. контроль	Форма контроля
<b>1. Учебные предметы (модули) базового цикла</b>					
1.1. Требования к охране труда	8	7	-	1/-	тестирование
1.2. Пожаровзрывобезопасность	4	3	-	1/-	тестирование
1.3. Энергетическая безопасность	8	7	-	1/-	тестирование
1.4. Экологическая безопасность производственных объектов	4	3	-	1/-	тестирование
1.5. Оказание первой помощи пострадавшему на производстве	8	4	2	2/-	тестирование
<b>Итого по разделу</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>6/-</b>	<b>-</b>
<b>2. Учебные предметы (модули) специального цикла</b>					
Модуль 1. Нулевой травматизм	12	4	7	-/1	зачет
Модуль 2. Оценка рисков в области охраны труда и промышленной безопасности	12	4	7	-/1	зачет
Модуль 3. Поведенческий аудит безопасности	8	2	5	-/1	зачет
Модуль 4. Электрические сети и электрическое освещение	4	1	2	-/1	зачет
Модуль 5. Электрические измерения и приборы	8	1	6	-/1	зачет
Модуль 6. Организация и технология проверки электрооборудования	16	5	10	-/1	зачет
Модуль 7. Безопасность дорожного движения	4	1	3	-	зачет
<b>Итого по разделу</b>	<b>64</b>	<b>84</b>	<b>40</b>	<b>-/6</b>	<b>-</b>
<b>Итого теоретическое обучение</b>	<b>96</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>-</b>
<b>3. Производственная практика (практическое обучение) на рабочем месте</b>					
3.1 Семинар «Требования охраны труда, промышленной, пожарной безопасности»	8	-	8	-	-

электробезопасности»					
3.2. Кейс Энергосбережение и повышение энергоэффективности	8	-	8	-	-
3.3. Семинар Опасное/безопасное поведение на производстве	16	-	16	-	-
3.4. Курсовой проект « <b>Безопасность технологических процессов</b> »	136	-	136	-	-
3.5. Риск-ориентированный подход в управлении безопасностью технологических процессов	40	-	40	-	-
3.6. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	40	-	40	-	-
3.7. Технологии проведения поведенческого аудита безопасности (ПАБ)	40	-	40	-	-
3.8. Эксплуатация электрооборудования во взрывоопасных и пожароопасных зонах	40	-	40	-	-
3.9 Требования охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, электробезопасности	40	-	40	-	-
<b>Итого по разделу</b>	<b>368</b>	<b>-</b>	<b>368</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого лекции и практика</b>	<b>464</b>	<b>84</b>	<b>368</b>	<b>12</b>	<b>-</b>
<b>Итоговая аттестация</b>					
<b>Консультация</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого</b>	<b>480</b>	<b>100</b>	<b>368</b>	<b>12</b>	<b>-</b>

<b>Безопасность технологических процессов и производств</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>Производственная практика (практическое обучение)</b>
<b>480 часов</b>	<b>112 часов</b> (96 –теоретическое, 8-консультация /8-итоговая аттестация)	<b>368 часов</b>