

АННОТАЦИЯ ДОП

1. Наименование программы: «Инженерное образование: оценка качества образовательных программ».

2. Соответствие профессиональному (-ым) стандарту (-ам): профессиональный стандарт на момент составления аннотации программы не разработан.

3. Цель программы: подготовка экспертов в области оценки качества образовательных программ.

4. Концепция программы

Цель программы – развить и усовершенствовать профессиональные компетенции слушателей в области профессионально-общественной аккредитации (ПОА), позволяющие им модернизировать образовательные программы, обеспечивающие повышение конкурентоспособности вуза в изменяющихся условиях.

В частности, программа направлена на развитие способностей:

- анализировать образовательные программы с учетом требований профессионально-общественной аккредитации;
- организовывать работу по проведению самообследования образовательных программ и вуза;
- организовывать работу по проведению аккредитационной экспертизы образовательных программ.

Уникальность программы: в качестве преподавателей выступают создатели российской системы аккредитации образовательных программ в области техники и технологии, имеющие опыт руководства проектами национального, регионального и вузовского уровней.

5. Категория слушателей:

- Директора институтов, деканы, зав.кафедрами.
- Научно-педагогические работники (НПР) вузов.
- Руководители, сотрудники организаций СПО.

6. Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- мировой опыт оценки и обеспечения качества высшего образования;
- нормативно-правовое обеспечение ПОА;
- проблемы, возникающие в процессе аккредитационной экспертизы;

уметь:

- формулировать цели и результаты обучения образовательных программ;
- оценивать достижение целей и результатов образовательных программ;
- использовать профессиональные стандарты при проведении аккредитационной экспертизы;
- модернизировать и актуализировать образовательные программы;

владеть:

- методами оценки качества образовательных программ;
- технологией организации аккредитационной экспертизы.

7. Структура программы

№ модуля / дисциплины / раздела	Наименование модуля / дисциплины / раздела	Кол-во часов
1.	Введение в программу	2
2.	Мировые тенденции в высшем образовании	2
3.	Профессионально-общественная аккредитация (ПОА) образовательных программ в России и за рубежом	2
4.	Нормативно-правовая база ПОА образовательных программ в РФ	2
5.	Образовательные программы как предмет ПОА. Требования профессиональных стандартов	2
6.	Методика аккредитационной экспертизы образовательных программ (критерии и процедура ПОА)	2
7.	Процедура самообследования вуза и образовательных программ	4
8.	Определение целей и результатов образовательных программ и оценка их достижения	8
9.	Аудит образовательных программ	6
10.	Круглый стол по проблемам развития высшего образования	6

При необходимости программа может быть адаптирована под потребности заказчика.

8. Образовательные технологии и методы обучения

- Классический метод.
- Коммуникативный метод.
- Работа в команде.

9. Временной ресурс для освоения программы

Общий объем программы: 36 академических часов в соответствии с учебным планом.

10. Кадровое обеспечение программы

К реализации программы привлекаются сотрудники кафедры организации и технологии высшего профессионального образования Института социально-гуманитарных технологий ТПУ, специалисты Инновационно-технологического центра развития инженерного образования ТПУ, а также эксперты Аккредитационного центра Ассоциации инженерного образования России (АИОР).

11. Материально-техническая база

Обучение ведется в специально оборудованной аудитории 21 корпуса ТПУ (№ 14), оснащенной проектором, ноутбуками, аудиоаппаратурой.

12. Реализация программы

Формы и сроки реализации программы определяются по согласованию с заказчиком.

Продолжительность курса: 36 часов.

Режим проведения занятий: 4-8 часов в день.

Форма итогового контроля: выпускная аттестационная работа.

Слушателям, успешно окончившим программу, выдается документ – удостоверение о повышении квалификации.