

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ –
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
направленность (профиль) «Электрические станции и подстанции»

Стороны согласования:

1. Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства» (далее – ЧОУ ВО АУП) в лице ректора Борщевой А.В.
2. От научно-педагогических работников ЧОУ ВО АУП – Сидорова М.Н.
3. От студентов ЧОУ ВО АУП – Зерекидзе З.
4. От работодателей (их объединений) – ООО «ВЛИБОР-СИСТЕМС» – Пирумов С.С.

Стороны пришли к следующему соглашению:

1. Определить направленность (профиль) программы – Электрические станции и подстанции.
2. Определить область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник программы:
 - 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);
 - 20 Электроэнергетика (в сфере энергетического машиностроения, проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики).
3. Определить типы задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник программы:
 - проектный
 - эксплуатационный
 - организационно-управленческий.
4. Согласовать перечень основных задач профессиональной деятельности и объектов профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник программы:

Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
проектный	– сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности; – составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов профессиональной деятельности; – выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности;	электрические станции и подстанции
эксплуатационный	– контроль технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности; – техническое обслуживание и ремонт объектов профессиональной деятельности;	электрические станции и подстанции
организационно-управленческий	– организация работы малых коллективов исполнителей;	работа персонала на электрических

	– планирование работы и оценка результатов деятельности персонала и первичных производственных подразделений; – подготовка данных для принятия управленческих решений и участие в нем.	станциях и подстанциях
--	---	------------------------

5. Утвердить результаты освоения ОПОП ВО в виде следующих ПК:

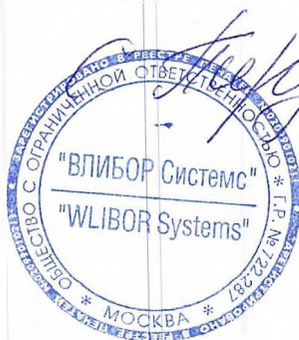
Код компетенции	Содержание компетенции
ПК-1	Способен участвовать в проектировании электрических станций и подстанций
ПК-2	Способен участвовать в эксплуатации электрических станций и подстанций
ПК-3	Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства
ПК-4	Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства

Вывод: согласованная ОПОП ВО соответствует запросам регионального рынка труда, ожиданиям работодателей и может быть рекомендована к внедрению.

 <p>ЧОУ ВО АУП «Академия управления и производства» Ректор Борщева А.В.</p>	<p>От научно-педагогических работников ЧОУ ВО АУП</p> <p>Доцент Сидорова М.Н. <i>Г.</i></p>	<p>От обучающихся ЧОУ ВО АУП</p> <p>Председатель студенческого совета Зерекидзе З. <i>З.</i></p>
---	---	--

От работодателей (их объединений):

Генеральный директор
ООО «ВЛИБОР-СИСТЕМС»



С.С. Пирумов
С.С. Пирумов