


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОНЦЕРН «МОРИНФОРМСИСТЕМА – АГАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Главный конструктор направления –
руководитель научно-методического
центра подготовки и переподготовки
кадров, д.т.н., профессор



 Е.С. Новиков
«22» 05 2012 г.

Рассмотрено на заседании
Научно-методической комиссии
протокол от 22.05.2012 № 5

**ПОРЯДОК
УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ФОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ
СВОЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Москва

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет порядок и формы участия обучающихся в аспирантуре АО «Концерн «Моринформсистема – Агат» (далее – Общество), осваивающих программы высшего образования, в формировании содержания своего профессионального образования.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- действующими федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении – Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

1.3. Участие обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования способствует формированию необходимых навыков и компетенций выпускников аспирантуры, а именно:

- способности самостоятельно принимать решения и нести за них ответственность;
- стремления к самосовершенствованию, к творческой самореализации;
- ориентации на социальное и профессиональное самоопределение и самореализацию;
- чувства собственного достоинства.

2. Формы и порядок участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования

2.1. Обучающиеся имеют право:

2.1.1. Участвовать в распределении вариативной части образовательной программы высшего образования, при этом аспирантура Общества предоставляет возможность обучающимся участвовать в распределении вариативной части на этапе разработки образовательной программы высшего образования (далее е– программа аспирантуры) через анкетирование обучающихся, а также при реализации ОПОП ВО через выбор элективных курсов и факультативных дисциплин;

2.1.2. Предлагать тематику выпускных квалификационных работ;

2.1.3. Предлагать формы проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с учетом своих возможностей и способностей;

2.1.4. Предлагать формы самостоятельной работы;

2.1.5. При изучении учебной дисциплины использовать любой доступный материал, в том числе, выходящий за пределы программ и учебных курсов.

2.1.6. Для реализации права участвовать в формировании содержания своего профессионального образования обучающиеся обязаны:

- выполнять требования Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования;
- своевременно выполнять задания, предусмотренные учебным и индивидуальными планами соответствующего направления подготовки;
- вносить обоснованные предложения по формированию содержания своего профессионального образования.

3. Обязанности аспирантуры Общества по реализации прав обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования

Для участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования аспирантура Общества:

3.1. Доводит до сведения обучающихся информацию о праве участвовать в

формировании содержания своего профессионального образования во время поступления, а также осуществляет разъяснительную работу по этому вопросу в период обучения.

3.2. Стимулирует активность обучающихся в этом направлении через формирование положительного отношения среди преподавателей и обучающихся к реализации данного права.

3.3. Проводит обсуждение с обучающимися (на заседаниях научно – методической комиссии при аспирантуре Общества) законности и целесообразности предложенных изменений, дополнений в содержание профессионального образования.

3.4. Осуществляет постоянный контроль за ходом реализации принятых предложений студентов и внесения изменений в содержание профессионального образования.