

# АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ

## ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ООП СО СТОРОНЫ ВЫПУСКНИКОВ

### 1. Сводные данные по оценке достижения результатов ООП

Направление ООП: 16.04.01 Техническая физика

**Количественная оценка достижения результатов ООП по ООП (в целом)**

Год выпуска: 2019

Количество анкет: 11

| Результаты образовательной деятельности  | Оценка |   |         |    |         |    |
|--|--------|---|---------|----|---------|----|
|  | низкая |   | средняя |    | высокая |    |
|  | число  | % | число   | %  | число   | %  |
| 1. Демонстрировать и использовать теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук, составляющих основу современной технической физики, вскрывать физическую сущность проблем, возникающих при проектировании и реализации радиационных и плазменных технологий.  |        |   | 4       | 36 | 7       | 64 |
| 2. Профессионально эксплуатировать современное научное и технологическое оборудование и приборы в процессе создания и реализации радиационных и плазменных технологий  |        |   | 4       | 36 | 7       | 64 |
| 3. Заниматься научно-исследовательской деятельностью в различных отраслях технической физики, связанных с современными радиационными и пучково-плазменными технологиями, критически анализировать современные проблемы, ставить задачи и разрабатывать программу исследований, выбирать адекватные методы решения задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты        |        |   | 4       | 36 | 7       | 64 |
| 4. Самостоятельно выполнять физико-технические научные исследования для прогнозирования результатов воздействия различных радиационных и плазменных потоков на вещество, а также оптимизации параметров радиационных и пучково-плазменных технологий, с использованием современных физико-математических методов, стандартных и специально разработанных инструментальных и программных средств. |        |   | 6       | 55 | 5       | 45 |
| 5. Разрабатывать и оптимизировать современные пучковые и плазменные технологии с учетом экономических и экологических требований, проводить наладку и испытания технологических установок и аналитического оборудования, решать прикладные инженерно-технические и технико-экономические задачи с помощью пакетов прикладных программ.   |        |   | 5       | 45 | 6       | 55 |
| 6. Заниматься научно-педагогической деятельностью в области технической физики, участвовать в разработке программ учебных дисциплин, проводить учебные занятия, обеспечивать практическую и научно-исследовательскую работу обучающихся, применять и разрабатывать новые образовательные технологии  |        |   | 4       | 36 | 7       | 64 |
| 7. Владеть приёмами и методами работы с персоналом, находить оптимальные решения при реализации технологий и создании продукции, управлять программами освоения новой продукции и технологий   |        |   | 5       | 45 | 6       | 55 |
| 8. Анализировать и систематизировать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области радиационных и пучково-плазменных технологий, внедрять новые наукоёмкие технологии.  |        |   | 4       | 36 | 7       | 64 |
| 9. Развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, в течение всей жизни самостоятельно обучаться новым методам исследований, пополнять свои знания в области современной технической физики и смежных наук, расширять и углублять свое научное мировоззрение.  |        |   | 3       | 27 | 8       | 73 |
| 10. Активно общаться в научной, производственной и социально-  |        |   | 4       | 36 | 7       | 64 |

| Результаты образовательной деятельности  | Оценка |   |         |    |         |    |
|--|--------|---|---------|----|---------|----|
|  | низкая |   | средняя |    | высокая |    |
|  | число  | % | число   | %  | число   | %  |
| общественной сферах деятельности, свободно и грамотно пользоваться русским и иностранными языками как средством делового общения   |        |   |         |    |         |    |
| 11. Участвовать в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, проявлять инициативу, брать на себя всю полноту ответственности, уметь находить творческие, нестандартные решения профессиональных и социальных задач. |        |   | 4       | 36 | 7       | 64 |

**Критерии достижения результатов обучения студентами:**

Результаты обучения считаются достигнутыми полностью для специализации и программы в целом, если:

- доля высоких оценок > 50%;
- доля низких оценок < 10%.

**2. Анализ сводных данных по оценке достижения результатов ООП**

Анализ сводных данных результатов анкетирования по оценке достижения результатов ООП показал, что доля отличных оценок составляет более 60%, низкие оценки отсутствуют. Все результаты обучения имеют высокие оценки.

Таким образом, результаты обучения по программе подготовки магистров по направлению 16.04.01 Техническая физика, специализация «Пучковые и плазменные технологии», можно считать достигнутыми полностью.

Руководитель ООП



Д.В. Сиделёв