

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения
Российской академии наук Российской академии наук
(ИСЗФ СО РАН)

ВЫПИСКА

из протокола № 9 заседания Ученого совета

от 27 августа 2014 г.

г. Иркутск

Председатель заседания:

чл.-корр. РАН А.П. Потехин

Секретарь заседания:

к.ф.-м.н. И.И. Салахутдинова

Присутствовали:

22 чл. Ученого совета.

Отсутствовали (по болезни, командировка) 6 чл. Ученого совета.

Повестка

Утверждение направленности программ аспирантуры и документов по основным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря Института, к.ф.-м.н. И.И. Салахутдинову с предложением установить направленности программ аспирантуры и утвердить документы, разработанные рабочей группой по разработке документов по организации образовательного процесса в Институте.

ПОСТАНОВИЛИ:

Установить следующие направленности (профили) программ подготовки в аспирантуре:

По укрупненной группе специальностей (направлений подготовки) 03.00.00 Физика и астрономия, направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия:

1. Физика Солнца.
2. Радиофизика.
3. Астрофизика и звездная астрономия.

По укрупненной группе специальностей (направлений подготовки) 05.00.00 Науки о земле, направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле:

1. Физика атмосферы и гидросферы.

По укрупненной группе специальностей (направлений подготовки) 02.00.00 Компьютерные и информационные науки, направлению подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки:

1. Математическое моделирование. Численные методы и комплексы программ.

Утвердить следующие документы:

1. «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

2. Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль (направленность) Физика Солнца).

3. Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль (направленность) Радиофизика).

4. Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль (направленность) Астрофизика и звездная астрономия).


5. Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (направление подготовки 05.06.01 Науки о земле, профиль (направленность) Физика атмосферы и гидросферы).
6. Аннотации учебных программ дисциплин для основной образовательной программы по профилю (направленности) «Физика Солнца» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
7. Аннотации учебных программ дисциплин для основной образовательной программы по профилю (направленности) «Радиофизика» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
8. Аннотации учебных программ дисциплин для основной образовательной программы по профилю (направленности) «Астрофизика и звездная астрономия» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
9. Аннотации учебных программ дисциплин для основной образовательной программы по профилю (направленности) «Физика атмосферы и гидросферы» направления подготовки 05.06.01 «Науки о земле».
10. Рабочая программа «Внешние слои Солнца». Профиль (направленность) «Физика Солнца» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
11. Рабочая программа «Солнечная активность». Профиль (направленность) «Физика Солнца» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
12. Рабочая программа «Приборы и методы исследования Солнца». Профиль (направленность) «Физика Солнца» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
13. Рабочая программа «Радиофизические методы мониторинга неоднородных сред». Профиль (направленность) «Радиофизика» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
14. Рабочая программа «Распространение радиоволн в неоднородных средах» и аннотация к программе. Профиль (направленность) «Радиофизика» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
15. Рабочая программа «Спутниковые системы навигации». Профиль (направленность) «Радиофизика» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
16. Рабочая программа «Основы теоретической астрофизики». Профиль (направленность) «Астрофизика и звездная астрономия» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
17. Рабочая программа «Солнце и солнечная система». Профиль (направленность) «Астрофизика и звездная астрономия» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
18. Рабочая программа «Приборы и методы астрофизики». Профиль (направленность) «Астрофизика и звездная астрономия» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
19. Рабочая программа «Физика магнитосферы». Профиль (направленность) «Физика атмосферы и гидросферы» направления подготовки 05.06.01 «Науки о земле».
20. Рабочая программа «Физика средней и верхней атмосферы». Профиль (направленность) «Физика атмосферы и гидросферы» направления подготовки 05.06.01 «Науки о земле».
21. Рабочая программа «Постоянное магнитное поле». Профиль (направленность) «Физика атмосферы и гидросферы» направления подготовки 05.06.01 «Науки о земле».
22. Программа педагогической практики по профилю (направленности) «Физика Солнца» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
23. Программа педагогической практики по профилю (направленности) «Радиофизика» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
24. Программа педагогической практики по профилю (направленности) «Астрофизика и звездная астрономия» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
25. Программа педагогической практики по профилю (направленности) «Физика атмосферы и гидросферы» направления подготовки 05.06.01 «Науки о земле».

26. Программа научно-исследовательской работы по профилю (направленности) «Физика Солнца» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
27. Программа научно-исследовательской работы по профилю (направленности) «Радиофизика» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
28. Программа научно-исследовательской работы по профилю (направленности) «Астрофизика и звездная астрономия» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
29. Программа научно-исследовательской работы по профилю (направленности) «Физика атмосферы и гидросферы» направления подготовки 05.06.01 «Науки о земле».
30. Программа государственной итоговой аттестации по профилю (направленности) «Физика Солнца» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
31. Программа государственной итоговой аттестации по профилю (направленности) «Радиофизика» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
32. Программа государственной итоговой аттестации по профилю (направленности) «Астрофизика и звездная астрономия» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
33. Программа государственной итоговой аттестации по профилю (направленности) «Физика атмосферы и гидросферы» направления подготовки 05.06.01 «Науки о земле».
34. Учебный план по основной образовательной программе по профилю (направленности) «Радиофизика» направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия».
35. Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения программы аспирантуры – о портфолио аспиранта.
36. Положение о промежуточной аттестации и текущем контроле обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
37. Положение об экзаменационных комиссиях и фонде оценочных средств для приема кандидатских экзаменов.
38. Положение о порядке прикрепления лиц (экстернов) для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечне.
39. Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- Утвердить обязательную и вариативную части программы аспирантуры в соответствии с основными образовательными программами высшего образования – программами подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Института.

Председатель Ученого совета Института,
чл.-корр. РАН

Ученый секретарь Института,
к.ф.-м.н.



 А.П. Потехин



И.И. Салахутдинова