

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского
отделения Российской академии наук
(ИХКГ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИХКГ СО РАН, д.ф.м.-н.
В.А.Багрянский
16.09.2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке освоения элективных и факультативных дисциплин

г. Новосибирск
2016

1. Настоящее Положение о порядке освоения элективных и факультативных дисциплин (далее – Положение) регламентирует порядок выбора элективных (избираемых в обязательном порядке) и факультативных (необязательных для изучения) дисциплин лицами, обучающимися в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте химической кинетики и горения им. В.В.Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (далее - ИХКГ СО РАН) по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры).
2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)", требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).
3. Для обеспечения выбора в перечень дисциплин, предлагаемых обучающемуся по каждому профилю подготовки, включается не менее двух элективных дисциплин.
4. Перечень элективных и факультативных дисциплин, их трудоемкость, период освоения, форма аттестации определяются в рабочих учебных планах. Содержание и структура дисциплины определяются рабочей программой.
5. Перечень элективных и факультативных дисциплин формируется с учетом получаемой аспирантом квалификации, а также программы, на которой он обучается. Элективные и факультативные дисциплины направлены на расширение и/или углубление компетенций аспиранта.
6. Избранные обучающимися элективные дисциплины являются обязательными для освоения. Факультативные дисциплины устанавливаются дополнительно к образовательной программе и являются необязательными для изучения обучающимися при освоении программы аспирантуры.
7. Выбор элективных и факультативных дисциплин проводится обучающимися добровольно в соответствии с индивидуальными образовательными потребностями.
8. Количество элективных и факультативных дисциплин, избираемых аспирантом, определяются в соответствии с рабочим учебным планом.

9. Выбор дисциплин осуществляется аспирантом после ознакомления с перечнем элективных и факультативных дисциплин рабочего учебного плана. Избранные обучающимися элективные и факультативные дисциплины вносятся в индивидуальный учебный план (общий план работы аспиранта на весь период обучения) в течение 3-х месяцев с даты зачисления.
10. Аспирант имеет право внести изменения в список избранных элективных и факультативных дисциплин на следующий учебный год на основании личного заявления, согласованного с научным руководителем, представленного в отдел аспирантуры в срок до 15 июня текущего учебного года. В текущем учебном году изменения в перечень выбранных аспирантом дисциплин не вносятся
11. На основании индивидуальных учебных планов аспирантов и/или поступивших заявлений заведующий аспирантурой формирует группы для изучения элективных и факультативных дисциплин.
12. Задолженность по элективной и/или факультативной дисциплинам является академической задолженностью.
13. Ответственным за организацию работы с аспирантами по выбору элективных и факультативных дисциплин является научный руководитель.
14. Оценка за успешно освоенную элективную дисциплину вносится в приложение к диплому об окончании аспирантуры. Оценка за успешно освоенную факультативную дисциплину вносится в приложение к диплому об окончании аспирантуры по личному заявлению аспиранта.
15. В настоящее положение могут вноситься изменения и дополнения, утверждаемые директором ИХКГ СО РАН.