

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(САО РАН)

ПРИНЯТО

решением Ученого совета

САО РАН № 328

от « 4 » июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор САО РАН,

член-корр. РАН



Ю.Ю. Балега

« 5 » 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В
АСПИРАНТУРЕ**

п. Нижний Архыз

2015

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует цели, порядок формирования и структуру государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (далее - Организация, САО РАН) по направлению подготовки 03.06.01 (Физика и астрономия).

1.2. Деятельность государственной экзаменационной комиссии регламентируется:

- Федеральным **законом** «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- **приказом** Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (далее - Порядок);
- **приказом** Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. №867 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- **приказом** Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» от 30.04.2015г. №464;
- Уставом САО РАН;
- локальными нормативными актами САО РАН;
- настоящим Положением.

1.3. Для проведения государственной итоговой аттестации формируются государственные экзаменационные комиссии:

- государственная экзаменационная комиссия для принятия государственного экзамена;
- государственная экзаменационная комиссия для приема результатов представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

1.4. Основной задачей государственных экзаменационных комиссий является определение соответствия результатов освоения аспирантом программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 03.06.01 (Физика и астрономия).

2. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

2.1. Государственные экзаменационные комиссии возглавляют председатели (при отсутствии председателей их заместители).

2.2. Порядок назначения и согласования председателя государственной экзаменационной комиссии должен соответствовать нормативным документам Министерства образования и науки РФ.

2.3. Председателем (заместителем председателя) государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не являющееся сотрудником САО РАН, из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля.

2.4. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации.

2.5. Состав государственных экзаменационных комиссий, с указанием ученой степени, ученого звания, занимаемой должности и специальности членов комиссии, согласно номенклатуре специальностей научных работников, утверждается приказом директора Обсерватории в сроки, установленные САО РАН.

2.6. В составе государственной экзаменационной комиссии по приему государственного экзамена должно быть не менее двух докторов наук и одного кандидата наук по каждому профилю основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, по которой государственная экзаменационная комиссия проводит государственную итоговую аттестацию, с указанием их ученой степени, ученого звания, занимаемой должности и специальности, согласно номенклатуре специальностей научных работников.

2.7. Состав государственной экзаменационной комиссии по приему результатов научно-квалификационной работы формируется из профессорско-преподавательского состава и научных работников организации, а также ведущих преподавателей и научных работников других организаций, имеющих ученую степень.

2.8. На основании результатов государственной итоговой аттестации (сдачи государственного экзамена и представления научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы) члены государственной экзаменационной комиссии простым большинством голосов принимают решение:

- признать, что аспирант выполнил научно-квалификационную работу; присвоить аспиранту квалификацию “Исследователь. Преподаватель-исследователь” и выдать документ об образовании и о квалификации - диплом об окончании аспирантуры; рекомендовать научно-квалификационную работу аспиранта к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук; выдать аспиранту заключение по результатам представления научного доклада.
- перенести аспиранту срок представления научно-квалификационной работы;
- отчислить аспиранта из аспирантуры с выдачей справки о периоде обучения.

2.9. Государственные экзаменационные комиссии действуют в течение одного календарного года.

2.10. На период проведения государственной итоговой аттестации приказом директора САО РАН назначается секретарь комиссии из числа профессорско-преподавательского состава, научных работников подразделений Организации, который не является членом государственной экзаменационной комиссии.

2.11. Секретарь комиссии ведет протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии, в случае необходимости представляет материалы в апелляционную комиссию. Отчеты о работе государственной экзаменационной комиссии заслушиваются на ученом совете Обсерватории.

3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Настоящее Положение утверждается приказом директора на основании решения Ученого совета САО РАН.

3.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены в связи с изменением законодательства РФ и Устава САО РАН. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Положение аналогичен порядку его утверждения.