



**ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Шифр и наименование группы научных специальностей: 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство

Шифр и наименование научной специальности: 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Форма обучения: очная

Институт: агропромышленный

Кафедра: агротехнологий, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа предназначена для организации итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по направлению подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре группа научных специальностей 5.5. Политология научная специальность

5.5.2 Политические институты, процессы, технологии.

Основной целью итоговой аттестации является оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике". Итоговая аттестация является обязательной.

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДИССЕРТАЦИИ

Подготовка текста диссертации осуществляется в течение всего срока обучения в аспирантуре. Диссертация должна соответствовать ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-СТ и следующим критериям:

- диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна содержать решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;

- диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать

внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку;

- в диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, рекомендации по использованию

научных выводов;

- предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в

рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI); патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения,

свидетельства о государственной регистрации программ для электронных

вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть по политическим отраслям науки - не менее 3.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Аспирант представляет заведующему кафедрой педагогики и образовательных технологий текст диссертации, список публикаций и отзыв научного руководителя.

Заведующий кафедрой в течение 5 рабочих дней назначает дату обсуждения диссертации и 2-х рецензентов по диссертации из членов кафедры и/или смежных кафедр. По итогам обсуждения профильной кафедрой диссертации принимается решение: рекомендовать к защите или не рекомендовать к защите.

По результатам обсуждения диссертации на кафедре аспиранту выдается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 11.09.2021) "О порядке присуждения ученых степеней", которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации. Университет для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и

практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 11.09.2021) "О порядке присуждения ученых степеней", научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

Аспиранту, успешно не прошедшему итоговую аттестацию по программе

аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" и справка об освоении программ аспирантуры.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Баздырев, Г.И. Земледелие [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Баздырев. -Инфра-М,2013. -608 с. – ЭБС «Znanium. com .» - Режим

доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371376>

Дополнительная литература:

2.Земледелие [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Беленков [и др.]

[Электронный ресурс]. - Москва: ИНФРА-М, 2016 - 237 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=516533>

3. Кирюшин В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс]: учебник/В.И,

Кирюшин, С.В. Кирюшин. - СПб.: Лань, 2015 - 464 с. - ЭБС «Лань» - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/64331>

3. Международная реферативная база SCOPUS:// [http www.scopus.com](http://www.scopus.com) 13. Международная реферативная база Web of Science:// [http www.wokinfo.com/Russian](http://www.wokinfo.com/Russian)

4. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки:// [http www.elibrary.rst.ru](http://www.elibrary.rst.ru)