

Аспирантура: организация и осуществление образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров



Кузнецов Михаил Юрьевич

Начальник отдела высшего образования ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

МОСКВА
2024

Нормативное правовое регулирование

1

№ 517-ФЗ от 30.12.2020 «О внесении изменений в федеральный закон об образовании и отдельные законодательные акты РФ».

2

Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)».

3

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

4

Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждается ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093».

5

№ 127-ФЗ от 23.08.1996 «О науке и государственной научно-технической политике».

6

Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

7

Рекомендации ВАК при Минобрнауки России от 26.10.2022 № 2-пл/1

Федеральный
закон
от 30.12.2020
№ 517



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

№ 517-ФЗ от 30.12.2020 «О внесении изменений в федеральный закон об образовании и отдельные законодательные акты РФ».

273-ФЗ от
29.12.2012

- **федеральные государственные требования** - обязательные требования к программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) и дополнительным предпрофессиональным программам, устанавливаемые уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в соответствии с настоящим Федеральным законом

273-ФЗ от
29.12.2012

- Обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) осуществляется по **научным специальностям**, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования

№ 517-ФЗ от 30.12.2020 «О внесении изменений в федеральный закон об образовании и отдельные законодательные акты РФ.

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программы аспирантуры) **остаются в статусе программ высшего образования**, но имеют ряд особенностей:

- Программы аспирантуры **не подлежат государственной аккредитации**, по результатам их освоения **не выдается диплом об образовании и не присваивается образовательная квалификация**, в состав программы аспирантуры **не входит государственная итоговая аттестация**.
- Программы аспирантуры **реализуются не по направлениям подготовки**, установленным Перечнем направлений подготовки (специальностей) высшего образования, **а по научным специальностям, установленным Номенклатурой научных специальностей**, по которым присуждаются учёные степени.
- Программы аспирантуры реализуются **на основе Федеральных государственных требований (ФГТ)** к структуре подготовки и к условиям реализации программ (а не на основе ФГОС ВО).

№ 517-ФЗ от 30.12.2020 «О внесении изменений в федеральный закон об образовании и отдельные законодательные акты РФ.

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программы аспирантуры) **остаются в статусе программ высшего образования**, но имеют ряд особенностей:

- **Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки подготовленной аспирантом диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике»**
- **Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию по программам аспирантуры, выдается Заключение организации о соответствии диссертации на соискание ученой степени кандидата наук критериям, установленным в соответствии с 127-ФЗ, и свидетельство об окончании аспирантуры.**
- **Прием в организации, осуществляющие образовательную деятельность, для обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГОС прекратился с 2022/2023 учебного года.**

№ 517-ФЗ от 30.12.2020 «О внесении изменений в федеральный закон об образовании и отдельные законодательные акты РФ.

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программы аспирантуры) остаются в статусе программ высшего образования, но имеют ряд особенностей:

- **Обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре обучающихся, принятых на обучение в соответствии с ФГОС, осуществляется до истечения нормативных сроков освоения указанных образовательных программ.**
- **Обучающиеся вправе перейти на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГТ.**
- **На обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГОС распространяются права, социальные гарантии, обязанности и ответственность, предусмотренные для обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГТ.**

Приказ
Минобрнауки
России
от 20.10.2021
№ 951



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951

1

Структура программы аспирантуры

2

Обучение по научным специальностям

3

Освоение программы по Индивидуальному плану работы

Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951

1

Структура программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры

Научный компонент

Образовательный компонент

Итоговая аттестация

Структура программы аспирантуры

Научный компонент

Научная деятельность аспиранта (адъюнкта), направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Структура программы аспирантуры

Образовательный компонент

Дисциплины (модули)

Практика

Промежуточная аттестация
(дисциплины + практика)

Структура программы аспирантуры

Образовательный компонент

Дисциплины (модули)

Элективный дисциплины ?

Факультативные дисциплины ?

Возможность построения индивидуальной образовательной траектории!

Структура программы аспирантуры

Итоговая аттестация

В форме оценки 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»

Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951

3

Освоение программы по Индивидуальному
плану работы

Освоение программы по Индивидуальному плану работы

Индивидуальный план работы
аспиранта

Индивидуальный план научной
деятельности

Индивидуальный учебный план

Постановление
Правительства
РФ
от 30.11.2021
№ 2122



Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122

1 Обучение по научным специальностям

2 Научный руководитель

3 Организация и осуществление образовательной деятельности

4 Контроль за подготовкой

5 Итоговая аттестация

6 Сопровождение лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122

1

Обучение по научным специальностям

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122

2

Научный руководитель

Научный руководитель

- В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под **руководством научного руководителя** осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с **целью подготовки диссертации к защите**.

Научный руководитель аспиранта должен:

- иметь ученую степень доктора наук, или **в отдельных случаях по решению организации** ученую степень **кандидата** наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;
- **осуществлять** научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;
- **иметь публикации** по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
- осуществлять апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

Научный руководитель

Научный руководитель:

- **оказывает аспиранту содействие** в выборе **темы диссертации** и **составлении индивидуального плана** научной деятельности;
- **осуществляет** руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью аспиранта (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, при проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации;
- **консультирует** аспиранта (адъюнкта) по вопросам **подготовки диссертации к защите**;
- **осуществляет** первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения **индивидуального плана** научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;
- **осуществляет контроль** за **выполнением** аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122

3

Организация и осуществление образовательной деятельности

Организация и осуществление образовательной деятельности

- Процесс освоения программ аспирантуры разделяется на курсы;
- Освоение программ аспирантуры осуществляется в **очной** форме (исключение: «В интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка»);
- Дата начала освоения программы аспирантуры определяется организацией самостоятельно;
- Программа аспирантуры включает в себя **научный компонент, образовательный компонент**, а также **итоговую аттестацию**;
- **План научной деятельности** включает в себя **примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций**, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также **перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры**, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов;
- Не позднее **30 календарных дней** с даты начала освоения программы аспирантуры, аспиранту назначается **научный руководитель**, утверждается **индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план**, а также **тема диссертации** в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности организации.

Организация и осуществление образовательной деятельности

- **Число аспирантов**, научное руководство которыми одновременно осуществляет **один научный руководитель**, определяется **локальным нормативным актом** организации;
- Индивидуальный план **научной деятельности** предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры;
- Индивидуальный план **научной деятельности** формируется аспирантом **совместно** с научным руководителем;
- Индивидуальный **учебный план** предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта;
- Аспирант **обязан добросовестно осваивать** программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы;
- Аспиранту в учебном году устанавливаются **каникулы** общей продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель;
- Аспиранту **после** прохождения **итоговой аттестации** предоставляются **по его заявлению дополнительные каникулы** в пределах срока освоения программы аспирантуры, по окончании которых производится отчисление аспиранта в связи с завершением освоения программы аспирантуры.

Организация и осуществление образовательной деятельности

- Аспирант, отчисленный из организации по его инициативе до завершения освоения программы аспирантуры, имеет право на восстановление для освоения указанной программы в этой организации в течение 5 лет после отчисления из нее при наличии в ней свободных мест и с сохранением прежних условий освоения программ аспирантуры, но не ранее завершения курса, в котором такой аспирант был отчислен.

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122

4

Контроль за подготовкой

Контроль за подготовкой

Текущий контроль успеваемости

Промежуточная аттестация

Итоговая аттестация

Контроль за подготовкой

- Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом;
- **Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта** проводится с **участием научного руководителя**;
- **Научный руководитель** обеспечивает **контроль** за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности;
- **Промежуточная аттестация** аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом;
- **Сдача** аспирантом **кандидатских экзаменов** относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках **промежуточной аттестации**;
- **Научный руководитель** представляет в период проведения промежуточной аттестации **отзыв** о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Контроль за подготовкой

- Невыполнение **аспирантом** индивидуального **плана научной деятельности**, установленное во время промежуточной аттестации, признается **недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры** и является основанием для **отчисления** аспиранта из организации;
- Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью;
- Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из организации как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана;
- Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются локальными нормативными актами организации

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122

5

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация

- **Итоговая аттестация** по программам аспирантуры проводится в форме **оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям**, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»;
- К **итоговой аттестации** допускается аспирант, **полностью** выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите;
- **Итоговая аттестация** является обязательной;
- Организация дает **заключение о соответствии диссертации критериям**, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», которое подписывается **руководителем** или по его поручению **заместителем руководителя организации**;
- 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**;
- Аспирантам, **не прошедшим итоговую аттестацию**, а также аспирантам, освоившим **часть программы аспирантуры** и (или) отчисленным из организации, выдается **справка об освоении программ аспирантуры** или **о периоде освоения программ аспирантуры** по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией;

Итоговая аттестация

- Аспирантам, получившим на **итоговой аттестации неудовлетворительные результаты**, выдается **справка об освоении программ аспирантуры** по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, а также **заключение**, содержащее информацию о **несоответствии диссертации критериям**, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122

6

Сопровождение лиц, успешно прошедших
итоговую аттестацию

Сопровождение лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию

- Организация **вправе** предоставить выпускникам **сопровождение** при представлении ими диссертации к защите;
- **Сопровождение** выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более **1 календарного года** после завершения освоения программы аспирантуры;
- **Сопровождение** выпускника осуществляется по его **личному заявлению** в организацию, в которой он осуществлял обучение по программам аспирантуры, и оформляется локальным актом организации;
- **Заявление о сопровождении** представляется выпускником в организацию не позднее **30 календарных дней** после прохождения им **итоговой аттестации**;
- На период **сопровождения** организация **вправе** предоставить выпускнику доступ к инфраструктуре организации, в том числе к общежитиям, а также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам;
- Организация оказывает выпускнику **сопровождение по формированию комплекта документов**, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, **для представления диссертации в совет** по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в том числе к **предварительному рассмотрению**.

Приказ
Минобрнауки
России
от 24.02.2021
№ 118



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118

1

Номенклатура научных специальностей

2

Паспорта научных специальностей

Номенклатура научных специальностей

- Освоение программ аспирантуры осуществляется по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Паспорта научных специальностей

Официальный сайт ВАК - <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>

ПРИЕМНАЯ

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS ГОСТ



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

ГОТОВНОСТЬ

ВОПРОСЫ

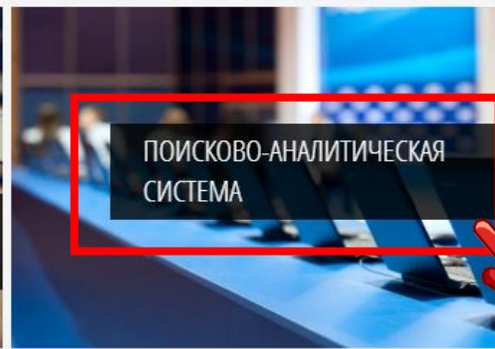
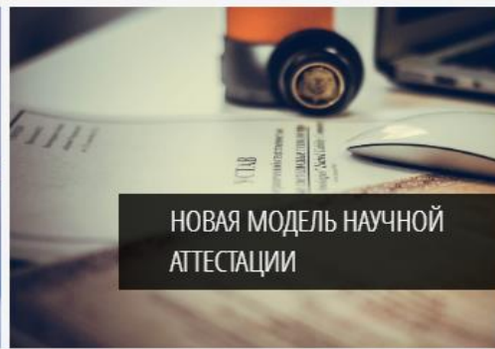
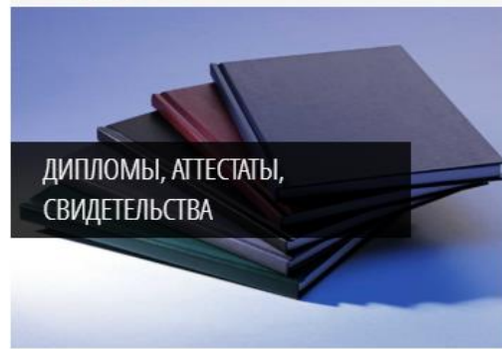
КОНТАКТЫ

Уважаемые пользователи!

Высшая аттестационная комиссия и Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования РФ информирует о ложных обращениях к соискателям ученых степеней и званий.

Подробнее по ссылке.

НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА



Паспорта научных специальностей

Официальный сайт ВАК - <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>

ПРИЕМНАЯ

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS ГОСТ



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

ГОТОВНОСТЬ

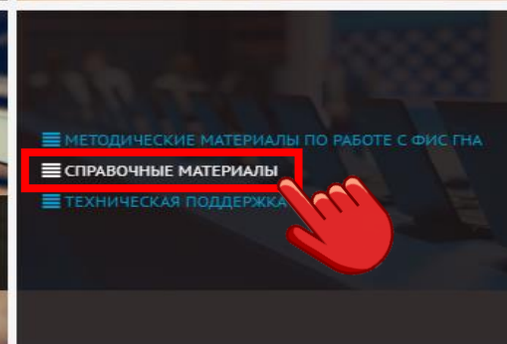
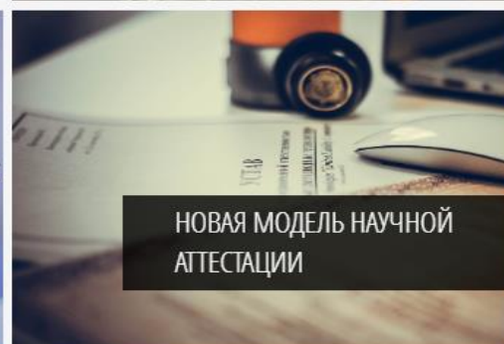
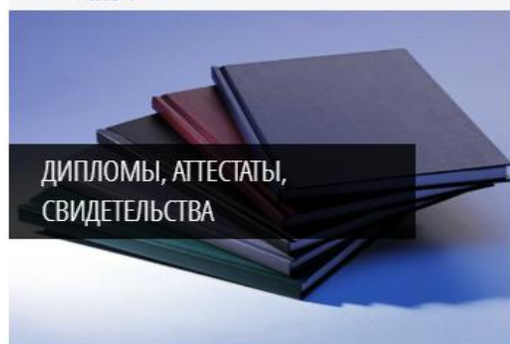
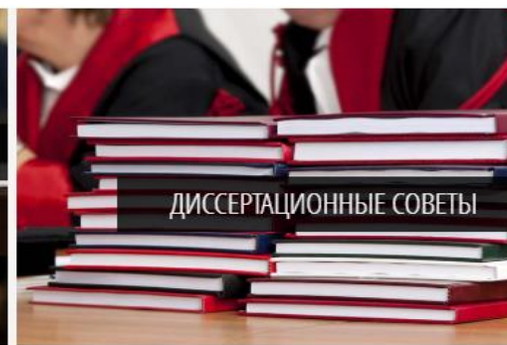
ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ

Уважаемые пользователи!

Высшая аттестационная комиссия и Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования РФ информирует о ложных обращениях к соискателям ученых степеней и званий.

Подробнее по ссылке.



Паспорта научных специальностей

Официальный сайт ВАК - <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>

ПРИЕМНАЯ

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS ГОСТ



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

ГОТОВНОСТЬ

ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ

ПОИСКОВО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАБОТЕ С ФИС ГНА

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

... поиск новостей



... поиск по ключевым словам



... поиск по меткам публикации



Важные

Справочные материалы

Справочные материалы

О признании в Российской Федерации ученых степеней и ученых званий, полученных в Украине

Перечень ведущих периодических изданий

Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (до 30.11.2015 г.)

Ключевые слова: Справочные материалы

Метки: Справочные материалы

Паспорта научных специальностей



Число записей: ...

Паспорта научных специальностей

Официальный сайт ВАК - <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>

ПРИЕМНАЯ

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS ГОСТ



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

ГОТОВНОСТЬ

ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ

ПОИСКОВО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАБОТЕ С ФИС ГНА

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

... поиск новостей



... поиск по ключевым словам



... поиск по меткам публикации



Важные

① Справочные материалы

① Паспорта научных специальностей

- 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ
- 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
- 1.1.3. Геометрия и топология
- 1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика
- 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика
- 1.1.6. Вычислительная математика
- 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин
- 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела
- 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы
- 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия
- 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение
- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика
- 1.2.4. Кибербезопасность
- 1.3.1. Физика космоса, астрономия (отрасль науки -технические)
- 1.3.1. Физика космоса, астрономия (отрасль науки -физико-математические)
- 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики(отрасль науки – технические)
- 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики(отрасль науки – физико-математические)
- 1.3.3. Теоретическая физика
- 1.3.4. Радиофизика (отрасль науки - технические)
- 1.3.4. Радиофизика (отрасль науки –физико-математические)
- 1.3.5. Физическая электроника (отрасль науки –технические)
- 1.3.5. Физическая электроника (отрасль науки –физико-математические)

Федеральный
закон
от 23.08.1996
№ 127-ФЗ



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

№ 127-ФЗ от 23.08.1996 «О науке и государственной научно-технической политике».

- Порядок присуждения ученых степеней, **включая критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней**, порядок представления, защиты диссертаций на соискание ученых степеней, порядок лишения, восстановления ученых степеней, рассмотрения апелляций, порядок рассмотрения Высшей аттестационной комиссией при федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности (далее - Высшая аттестационная комиссия), диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и аттестационных дел **устанавливаются Правительством Российской Федерации**, если иное не установлено настоящей статьей.

Постановление Правительства РФ

от 24.09.2013
№ 842



Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842

Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней (кандидат наук)

Критерий	Описание
1.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится 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.
2.	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.
3.	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

Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842

Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней (кандидат наук)

Критерий	Описание
4.	Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.
5.	Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.
6.	Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:
6.1.	по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3
6.2.	по остальным отраслям науки - не менее 2

Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842

Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней (кандидат наук)

Критерий	Описание
6.3.	Для публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях на основании рекомендации Комиссии в зависимости от отрасли науки определяются категории рецензируемых изданий, согласно которым такие публикации учитываются при определении соответствия критерию, предусмотренному настоящим пунктом в отношении количества публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе диссертации в виде научного доклада.
7.	В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Рекомендации ВАК от 26.10.2022 № 2-пл/1



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

Рекомендации ВАК от 26.10.2022 № 2-пл/1

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых научных изданиях

Критерий	Описание
по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3	в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК

Рекомендации ВАК от 26.10.2022 № 2-пл/1

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых научных изданиях

Критерий	Описание
по биологическим, географическим, геолого-минералогическим, физико-математическим и химическим отраслям науки - не менее 2	в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК, при этом не менее 1 публикации должно быть опубликовано в издании, отнесенном к категориям К-1 или К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

Рекомендации ВАК от 26.10.2022 № 2-пл/1

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых научных изданиях

Критерий	Описание
по остальным отраслям науки - не менее 2	в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

Рекомендации ВАК от 26.10.2022 № 2-пл/1

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS GOCT



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

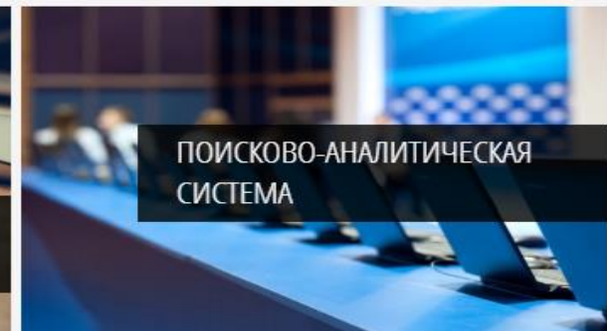
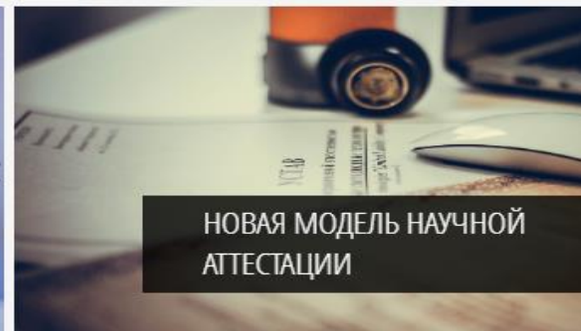
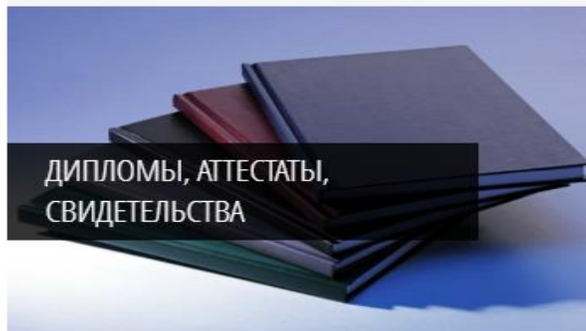
ГОТОВНОСТЬ

ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ



Уважаемые пользователи!
Высшая аттестационная комиссия и Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования РФ информирует о ложных обращениях к соискателям ученых степеней и званий.
Подробнее по ссылке.



Рекомендации ВАК от 26.10.2022 № 2-пл/1

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS GOCT



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

ГОТОВНОСТЬ

ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ

ПРИКАЗЫ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ИЗДАНИЯ

... поиск новостей



... поиск по ключевым словам

Дата выхода от



... поиск по меткам публикации

Дата выхода до



★ Информация о готовности дипломов доктора и кандидата наук, аттестатов профессора и доцента, свидетельств о признании иностранных ученых степеней и ученых званий (их дубликатов)

Дипломы доктора наук и кандидата наук, аттестаты профессора и доцента, свидетельства о признании иностранных ученых степеней и ученых званий, оформленные по приказам Минобрнауки России за 2023 год, готовы к выдаче.

Обновлено 17 января 2025 г.

Номера приказов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации за 2024 г.	
Доктора наук	34-36/нк; 93/нк; 94/нк; 95/нк; 100/нк; 102/нк; 103/нк; 104/нк; 105/нк; 137/нк; 138/нк; 139/нк; 140/нк; 141/нк; 171/нк; 172/нк; 236/нк; 237/нк; 269/нк; 270/нк; 278/нк; 279/нк; 306/нк; 363/нк; 364/нк; 365/нк; 408/нк; 409/нк; 448/нк; 451/нк; 465/нк; 540/нк; 542/нк; 552/нк; 557/нк; 558/нк; 601/нк; 617/нк; 619/нк; 636/нк; 686/нк; 687/нк; 729/нк; 730/нк; 733/нк; 734/нк; 780/нк; 781/нк; 785/нк; 791/нк; 825/нк; 896/нк; 897/нк; 921/нк; 923/нк; 953/нк; 954/нк; 1009/нк; 1033/нк; 1071/нк; 1072/нк; 1083/нк; 1084/нк; 1145/нк; 1150/нк; 1151/нк; 1159/нк; 1211/нк; 1212/нк; 1236/нк; 1270/нк
Кандидаты наук	10/нк; 15/нк; 37/нк; 38/нк; 39/нк; 52/нк; 54/нк; 55/нк; 56/нк; 96/нк; 97/нк; 98/нк; 99/нк; 101/нк; 106/нк; 107/нк; 108/нк; 109/нк; 110/нк; 111/нк; 112/нк; 113/нк; 114/нк; 115/нк; 116/нк; 117/нк; 118/нк; 142/нк; 143/нк; 144/нк; 145/нк; 146/нк; 163/нк; 164/нк; 209/нк; 210/нк; 211/нк; 251/нк; 252/нк; 253/нк; 275/нк; 276/нк; 277/нк; 280/нк; 281/нк; 282/нк; 283/нк; 284/нк; 291/нк; 292/нк; 293/нк; 294/нк; 295/нк; 296/нк; 297/нк; 298/нк; 299/нк; 300/нк; 301/нк; 302/нк; 303/нк; 304/нк; 305/нк; 358/нк; 386/нк; 387/нк; 388/нк; 389/нк; 420/нк; 421/нк; 422/нк; 423/нк; 424/нк; 425/нк; 447/нк; 452/нк; 453/нк; 454/нк; 455/нк; 456/нк; 459/нк; 460/нк; 461/нк; 462/нк; 463/нк; 464/нк; 541/нк; 543/нк; 544/нк; 553/нк; 559/нк; 560/нк; 561/нк; 562/нк; 563/нк; 600/нк; 618/нк; 620/нк; 643/нк; 644/нк; 645/нк; 688/нк; 689/нк; 690/нк; 691/нк; 692/нк; 693/нк; 694/нк; 695/нк; 696/нк; 697/нк

Рекомендации ВАК от 26.10.2022 № 2-пл/1

ПРИЕМНАЯ

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS ГОСТ



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

ГОТОВНОСТЬ

ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ

ПРИКАЗЫ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ИЗДАНИЯ

... поиск новостей



... поиск по ключевым словам



... поиск по меткам публикации



Важные

1 Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 09.12.2024 г.)

Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 09.12.2024 г.)

Ключевые слова: [Рецензируемые научные издания](#) [Перечень рецензируемых научных изданий](#)

Метки: [Перечень рецензируемых научных изданий](#)

1 Итоговое распределение журналов Перечня ВАК по категориям К1, К2, К3 в 2023 году

1 Справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

1 Информационное письмо Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 6 декабря 2022 № 02-1198 "О категорировании Перечня рецензируемых научных изданий"

1 Информация об изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий по научным специальностям, которые были изменены или исключены из номенклатуры, на срок до 16 октября 2022 года

1 Информационное письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России «О Перечне рецензируемых научных изданий»

1 Справочная информация о Перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 31.01.2022 г.)

1 Рекомендуемая форма заявления издания о включении в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

Спасибо за внимание!

