

Стипендиальная программа Фонда им. В.И. Вернадского.

[Положение о стипендиальной программе Фонда им. В.И. Вернадского](#)

Стипендии Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского назначаются на конкурсной основе российским и зарубежным студентам, аспирантам и докторантам, при условии, что научная работа претендента на стипендию имеет экологическую направленность.

Размер и количество стипендий на предстоящий год устанавливает Председатель Исполкома Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского.

Объявление конкурса стипендий имени В.И. Вернадского происходит **ежегодно** в мае.

Срок подачи заявок **до 01 августа** текущего календарного года.

Требования к кандидатам их числа студентов:

1. Обучающиеся очной формы обучения.
2. Обучающиеся по программам специалитета и бакалавриата (начиная с третьего курса), а также студенты, обучающиеся по программам магистратуры (начиная с первого года обучения).
3. Предпочтение в ходе конкурсного отбора отдаётся победителям всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, авторам открытий, изобретений и научных статей.
4. Обучающиеся по программам бакалавриата и специалитета должны иметь отличные оценки и не более трех отметок «хорошо» за два последних семестра.
5. Обучающиеся по программам магистратуры (первый курс) должны иметь отличные оценки и не более одной отметки «хорошо» за первый семестр обучения в магистратуре и средний балл диплома бакалавра или специалиста не ниже 4,5.

Требования к кандидатам из числа аспирантов:

1. Аспиранты очной формы обучения не старше 35 лет.
2. Аспиранты ведущие научно - практическую работу в области устойчивого развития, предлагающие в своих исследованиях решения вопросов развития ТЭК России.
3. Предпочтение в ходе конкурсного отбора отдаётся победителям всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, авторам открытий, изобретений. Приветствуется наличие научных публикаций в научных журналах, студенческих сборниках или других специальных научных изданиях.
4. Аспиранты 1 и 2 года обучения должны иметь не менее 80% оценок «отлично» в приложении к диплому об окончании высшего учебного заведения, положительную аттестационную историю в соответствии с индивидуальным рабочим планом аспиранта на момент подачи заявки демонстрировать активное ведение научной работы в рамках выбранного научного направления деятельности.

Необходимый перечень документов для обучающихся:

1. заявление претендента на получение стипендии Фонда имени В.И. Вернадского на имя председателя центральной конкурсной комиссии ([Заявление](#));
2. анкета претендента на получение стипендии Фонда имени В.И. Вернадского ([Анкета](#));
3. представление-характеристика на претендента на получение стипендии о его достижениях от учебного структурного подразделения, в котором обучается претендент за подписью директора;
4. заверенная копия зачетной книжки (за весь период обучения)/справка об успеваемости за весь период обучения;

5. видеопредставление претендента в презентабельном формате, включающее объявление ФИО, должности, места учебы, особенности и значимость проводимых исследований для просвещения граждан и науки (до 1 минуты);
6. заверенная копия диплома бакалавра (для обучающихся по магистерским программам);
7. список опубликованных научных трудов, оформленный по ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 ([Список](#));
8. копии иных документов, подтверждающих научные и общественные достижения соискателя за последние 2 года (при наличии);
9. краткое мотивационное письмо от претендента о важности для него получения стипендии Фонда имени В.И. Вернадского (не более 1000 печатных знаков).

Необходимый перечень документов для аспирантов:

1. заявление на имя президента Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского;
2. представление организации, где обучается аспирант, либо организации, на базе которой выполняется диссертационная работа;
3. заверенную копию аттестационного листа;
4. список опубликованных учебных изданий и научных трудов, не менее 10, оформленный в установленной форме;
5. заверенные копии иных документов, подтверждающих научные и общественные достижения соискателя за последние 3 года;
6. краткое научно-популярное эссе (не более 1 страницы А4), объясняющее значимость и актуальность научной работы для достижения целей устойчивого развития, экологии, экологической безопасности.