



УКАЗ

ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

О внесении изменений в Указ Главы Республики Мордовия от 20 мая 2010 г. № 92-УГ

1. Внести в Указ Главы Республики Мордовия от 20 мая 2010 г. № 92-УГ «Об учреждении именных стипендий Главы Республики Мордовия студентам государственных образовательных организаций высшего профессионального образования в Республике Мордовия, обучающимся по специальностям, связанным с приоритетными направлениями развития науки и техники» (с изменениями, внесенными указами Главы Республики Мордовия от 14 октября 2010 г. 189-УГ, от 29 сентября 2011 г. № 205-УГ, от 13 ноября 2012 г. № 333-УГ, от 24 ноября 2014 г. № 299-УГ, от 7 декабря 2015 г. № 386-УГ, от 25 апреля 2016 г. № 96-УГ, от 3 апреля 2017 г. № 74-УГ, от 27 ноября 2017 г. № 312-УГ, от 27 августа 2020 г. № 255-УГ) следующие изменения:

1) в преамбуле слова «пунктом 31 статьи 68 Конституции Республики Мордовия» заменить словами «пунктом 26 статьи 68 Конституции Республики Мордовия»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить, что именные стипендии назначаются с 1 сентября на один учебный год с ежемесячной выплатой в размере 3 000 рублей. Для студентов, добившихся особо значительных успехов в научной деятельности, устанавливается стипендия в размере 7 000 рублей в месяц.»

3) в Положении об именных стипендиях Главы Республики Мордовия студентам государственных образовательных организаций высшего образования в Республике Мордовия, обучающимся по специальностям, связанным с приоритетными направлениями развития науки и техники:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Претендентами на получение именных стипендий могут быть:

- студенты первого курса, являющиеся победителями и призерами заключительного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников по информатике, математике, физике и химии, биологии, а также дистанционных олимпиад школьников по указанным предметам,

проводимых под эгидой Российского совета олимпиад школьников;

- успешно обучающиеся (оценки «отлично» и «хорошо», полученные по итогам промежуточных аттестаций в течение года, предшествующего назначению стипендии) студенты второго и последующих курсов очной формы обучения высших учебных заведений, а также магистранты первого и последующих курсов очной формы обучения высших учебных заведений, добившиеся заметных успехов в научной работе (научные публикации, патенты, дипломы победителей и призеров научных (научно-исследовательских) конкурсов, разработка и внедрение полезных моделей, получение грантовой поддержки) по наименованиям направлений подготовки (бакалавриата и магистратуры) и специальностей (специалитета) высшего образования:

- автоматизация технологических процессов и производств;
- агроинженерия;
- агрономия;
- биоинженерия и биоинформатика;
- биология;
- биотехнология;
- ветеринария;
- зоотехния;
- инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- информатика и вычислительная техника;
- информационная безопасность;
- информационные системы и технологии;
- конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- математика и компьютерные науки;
- мехатроника и робототехника;
- оплотехника;
- педиатрия;
- приборостроение;
- прикладная математика и информатика;
- программная инженерия;
- радиоэлектронные системы и комплексы;
- строительство уникальных зданий и сооружений;
- технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- фармация;
- физика;
- фотоника и оптоинформатика;
- фундаментальная и прикладная химия;
- фундаментальная информатика и информационные технологии;
- химическая технология;
- химия, физика и механика материалов;

- химия;
- эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- электроника и нанoeлектроника;
- электроэнергетика и электротехника.

- успешно обучающиеся (оценки «отлично» и «хорошо», полученные по итогам промежуточных аттестаций в течение года, предшествующего назначению стипендии) студенты второго и последующих курсов очной формы обучения образовательных организаций высшего образования, обучающиеся по педагогическим направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям развития науки и техники (информатика, математика, физика, химия, биология).»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Ежегодно выделяется 5 именных стипендий победителям конкурса из числа студентов первого курса, 25 именных стипендий победителям из числа студентов второго и последующих курсов, а также магистрантов первого и последующих курсов и 15 именных стипендий из числа студентов, обучающихся по педагогическим направлениям подготовки.»;

в пункте 5 слова «до 4 сентября» заменить словами «до 30 сентября»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Для отбора кандидатов на выделение именных стипендий в Конкурсную комиссию представляются следующие документы:

- заявление соискателя именной стипендии;
- копия зачетной книжки студентов второго и последующих курсов и магистрантов первого и последующих курсов;
- копии документов (дипломов, грамот, сертификатов), подтверждающих достижения соискателя в научной (научно-исследовательской, научно-методической, научно-технической, научно-творческой) деятельности;
- копии документов, удостоверяющих исключительное право соискателя на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство) (при наличии);
- копии документов, подтверждающих практическое применение, апробацию, внедрение научных достижений (при наличии);
- копии документов, подтверждающих получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы либо участие в реализации гранта в качестве исполнителя (при наличии);
- копии публикаций в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании;
- выписка из решения ученого или научно-технического совета высшего учебного заведения о выдвижении кандидатов на выделение специальных стипендий;
- характеристика-рекомендация соискателя именной стипендии (приложение 3);

- письменное согласие субъекта персональных данных на обработку своих персональных данных согласно приложению 1 или приложению 2.»;
дополнить пунктом 6.1 следующего содержания:

«6.1. Представленные документы оцениваются Конкурсной комиссией по следующим критериям:

1) для студентов второго и последующих курсов очной формы обучения высших учебных заведений, а также магистрантов первого и последующих курсов очной формы обучения высших учебных заведений достижение в течение года, предшествующего назначению стипендии, следующих результатов:

- получение документа, удостоверяющего исключительное право соискателя именной стипендии на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство), – 20 баллов;

- заявка на получение документа, удостоверяющего исключительное право соискателя именной стипендии на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство), – 10 баллов;

- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы (в том числе и в качестве исполнителя) – 10 баллов;

- признание соискателя именной стипендии победителем или призером международной, всероссийской олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление научных и учебных достижений обучающихся, – 10 баллов;

- наличие публикации в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus (в том числе публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus), – 20 баллов;

- наличие публикации в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus (в том числе публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ), – 15 баллов;

- наличие иных статей и материалов конференций – 3 балла (максимум 10 баллов).

2) для студентов первого курса (бакалавриат, специалитет) достижения в течение двух лет, предшествующих зачислению в высшее учебное заведение:

- признание соискателя именной стипендии победителем международной, всероссийской олимпиады по информатике, математике, физике и химии, биологии – 20 баллов;

- признание соискателя именной стипендии призером международной, всероссийской олимпиады по информатике, математике, физике и химии, биологии – 10 баллов;

- признание соискателя именной стипендии победителем дистанционных олимпиад школьников по информатике, математике, физике и химии, биологии – 7 баллов;

- признание соискателя именной стипендии призером дистанционных олимпиад школьников по информатике, математике, физике и химии, биологии – 5 баллов.

Для четырех студентов, набравших наивысшую сумму баллов по критериям, указанным в пункте 6.1, и имеющих документ, удостоверяющий исключительное право соискателя именной стипендии на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство), либо получивших грант на выполнение научно-исследовательской работы (в том числе и в качестве исполнителя), устанавливается стипендия в размере 7 000 рублей в месяц.»;

часть первую приложения 1 изложить в следующей редакции:

«Я, _____,
(ФИО)

паспорт _____ выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

Адрес регистрации: _____,

даю свое согласие на обработку Министерству промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия моих персональных данных, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество, пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность, данные документа, удостоверяющего личность, гражданство, справка-объективка, описание достижения кандидата в профессиональной деятельности, резюме кандидата, список научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.»;

в части первой приложения 2:

слова «в Министерство» заменить словом «Министерству»;

слово «исключительно» исключить;

дополнить приложением 3 следующего содержания:

«Приложение 3
к Положению об именных стипендиях
Главы Республики Мордовия студентам
государственных образовательных организаций
высшего образования в Республике Мордовия,
обучающимся по специальностям, связанным
с приоритетными направлениями
развития науки и техники

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

кандидата на получение в 20 ___ / ___ учебном году стипендии из числа

студентов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование института/факультета:

Кандидат: ФИО (полностью)

Год обучения, на который назначается стипендия:

Курс:

Форма обучения:

Специальность, направление подготовки:

Общее количество оценок, полученных по результатам сессий в течение года, предшествующего назначению стипендии:

- из них оценок «отлично»:

- из них оценок «хорошо»:

Электронная почта:

Номер мобильного телефона:

Научные публикации, литературные произведения	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus	
2) Научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus	
3) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus	
4) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	
5) другие статьи и материалы конференции	
6) патенты, свидетельства	
7) заявки на патенты, свидетельства	

Победы в конкурсах, олимпиадах, и другой научной (научно-исследовательской, научно-методической, научно-технической, научно-творческой) деятельности	Кол-во	Наличие показателя
1) международных		да/нет
2) всероссийских		да/нет
3) республиканские (только для первого курса бакалавриата и специалитета)		да/нет

Информация
о научных публикациях

Кандидат:

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

4) Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

6) Прочие публикации в материалах конференции

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ п.п.	Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		

2		
---	--	--

Информация о заявке на российские и зарубежные охранные документы
(патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип заявки (Заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец,	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

Информация о признании соискателя победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсах мероприятиях по профилю подготовки

1) Международных

№ п.п.	Название
1	
2	

2) Всероссийских

№ п.п.	Название
1	
2	

3) Республиканские (только для первого курса бакалавриата и специалитета)

№ п.п.	Название
1	
2	

Председатель
научно-технического совета
высшего учебного заведения

МП
(при наличии)

_____ / _____ /
подпись

ФИО

Соискатель именной стипендии

_____ / _____ /»
подпись

ФИО

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава
Республики Мордовия**

А. ЗДУНОВ



г. Саранск
20 сентября 2022 года
№ 256-УГ