

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Утверждено
Решением Ученого совета ФГБОУ ВО
«ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Протокол № 5 от «30» марта 2017 г.

Председатель Ученого совета, ректор

А.Ю. Александров

«30» марта 2017 г.



**Внутривузовская целевая программа развития
технического образования Чувашского государственного
университета им. И.Н. Ульянова
«Доктор наук»**

Чебоксары 2017

1. Общие положения

1.1. Внутривузовская целевая программа развития технического образования Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова «Доктор наук» (далее - Программа) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее - Университет) разработана в целях:

- повышения научно-педагогического потенциала Университета;
- развития системы стимулирования повышения квалификации и подготовки научно-педагогических кадров и мотивации научно-педагогической деятельности;
- обеспечения преемственности поколений профессорско-преподавательского состава Университета;
- развития и поддержки научно-педагогических школ Университета;
- повышения результативности научно-педагогической деятельности работников;
- общего «омоложения» научно-педагогических кадров технических факультетов Университета.

1.2. Состав участников Программы определяется на основе конкурсного отбора. Претендент, прошедший конкурсный отбор, становится участником Программы.

1.3. Конкурсный отбор участников Программы производится по мере необходимости, но не чаще 2 раз в год – в начале учебного года и (или) календарного года.

1.4. В конкурсном отборе могут принять участие штатные сотрудники из числа научно-педагогических работников следующих факультетов Университета: энергетики и электротехники; машиностроительный; радиоэлектроники и автоматики; информатики и вычислительной техники; строительный; прикладной математики, физики и информационных технологий.

Участник конкурсного отбора должен иметь ученую степень кандидата технических наук (кандидата физико-математических наук), а также научный задел в виде научных публикаций объемом не менее 10 печатных листов, из которых за последние 5 лет не менее 5 научных статей в ведущих рецензируемых изданиях из перечня ВАК или WoS, Scopus и др. международных баз цитирования.

Возраст участника конкурса на момент подачи заявки не должен превышать 45 лет.

1.5. Количество участников Программы не должно превышать 7 человек.

1.6. Участие в Программе предполагает:

- подготовку диссертации на соискание ученой степени доктора наук;
- публикацию монографий;

- публикацию научных статей по теме докторской диссертации в ведущих рецензируемых изданиях их перечня ВАК или WoS, Scopus и др. международных баз цитирования;

- оформление и регистрацию в установленном порядке патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем;

1.7. Основным результатом участия в Программе является представление к защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

1.8. Срок участия в Программе – 3 учебных (календарных) года, в течение которых участникам Программы обеспечиваются оптимальные условия для проведения научных исследований в ходе подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

2. Порядок конкурсного отбора для участия в Программе «Доктор наук»

2.1. Сроки конкурсного отбора для участия в Программе объявляются приказом ректора Университета. Объявление о начале конкурсного отбора размещается на официальном сайте Университета в информационно-коммуникационной среде «Интернет».

2.2. Прием заявок осуществляется в течение 14 дней с момента объявления о начале конкурсного отбора.

2.3. Заявка на участие в конкурсе включает:

- заявление на участие в конкурсном отборе на имя ректора Университета (Приложение 1);

- анкета участника конкурсного отбора (Приложение 2);

- список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ (Приложение 3);

- развернутый план докторской диссертации (Приложение 4).

2.4. Заявка подается в бумажном и электронном виде и подлежит регистрации.

2.5. Конкурсный отбор зарегистрированных заявок проводится Конкурсной комиссией, состав которой утверждается приказом ректора Университета.

2.6. Конкурсный отбор включает:

а) рассмотрение документов, представленных участником на предмет достоверности и соответствия требованиям настоящей Программы. Если в процессе рассмотрения документов и материалов, представленных участником, выявлены факты

представления недостоверной информации, в отношении этого лица комиссией принимается решение об отказе в конкурсном отборе;

б) выявление конкурентных преимуществ участников.

К конкурентным преимуществам относятся:

а) научный уровень и объем опубликованных научных работ участника;

б) наличие полученных патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке;

в) наличие документов, подтверждающих индивидуальные достижения участника в научной специальности, по которой осуществляется научные исследования (научные гранты, дипломы победителя или лауреата научных конкурсов и т.д.).

2.7. Конкурсная комиссия по итогам своей работы формирует список победителей. Решение комиссии по результатам отбора оформляется протоколом, в котором отражаются рекомендации по включению участников отбора в Программу.

2.8. Решение конкурсной комиссии представляется на рассмотрение Ученого совета Университета.

3. Реализация Программы «Доктор наук»

3.1. Участие в Программе предполагает выполнение обязательных видов научной деятельности, в том числе:

- утверждение на Ученом совете Университета темы диссертации на соискание ученой степени доктора наук и назначение научного консультанта (при наличии) в течение 3 месяцев с момента участия в Программе;

- подготовку научных монографий (не менее одной за период участия в Программе);

- подготовку научных публикаций в ведущих рецензируемых изданиях их перечня ВАК или WoS, Scopus и др. международных баз цитирования (не менее 4 в год) или оформление и регистрацию в установленном порядке патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем (не менее 4 в год);

- подготовку научных публикаций в изданиях, входящих в РИНЦ (без дублирования с журналами ВАК) не менее 3 в год;

- апробацию результатов научных исследований на научных мероприятиях международного или всероссийского уровня (не менее 2 в год);

3.2. Реализация Программы гарантирует ее участникам со стороны Университета создание условий для научной работы по теме докторской диссертации, включая:

– предоставление работы на кафедре Университета с общим доходом не менее 40 000 рублей в месяц при выполнении учебной нагрузки от 650 до 700 часов в учебном году;

– оптимизацию учебного расписания в плане рационального распределения учебной нагрузки (выделение методических дней в рамках учебного семестра для работы над диссертацией);

– обеспечение замены учебных занятий на время командировок с целью участия в конференциях, семинарах и конкурсах;

– возможность ежегодного прохождения курсов повышения квалификации;

– возможность редактирования и издания монографий по теме докторской диссертации через издательство Университета вне очереди.

4. Аттестация участников Программы

4.1. Аттестация участников Программы проводится ежегодно в конце учебного или календарного года (в зависимости от даты начала проведения конкурсного отбора).

4.2. Для аттестации участник Программы представляет отчет (Приложение 5), копии опубликованных за время участия в Программе научных работ и другие документы, позволяющие оценить соответствие выполненных работ плану работы над докторской диссертацией.

4.3. Для проведения ежегодной аттестации участников Программы приказом ректора Университета создается экспертная комиссия, включающая высококвалифицированных специалистов по профилю диссертационного исследования участника Программы. Экспертная комиссия проводит экспертизу соответствия запланированных работ отчету.

4.4. Количественные показатели выполненных работ в ходе аттестации участников Программы оцениваются по балльной системе. Критерии оценки:

- монография – 5 баллов;
- научная статья в изданиях WoS, Scopus и др. международных баз цитирования – 3 балла;
- научная статья в ведущих рецензируемых изданиях их перечня ВАК – 2 балла;
- зарегистрированный объект интеллектуальной собственности – 2 балла;

- научная публикация в изданиях, входящих в РИНЦ (без дублирования с журналами ВАК) – 1 балл;
- участие на научных мероприятиях международного или всероссийского уровня – 1 балл.

4.5. Участник Программы считается аттестованным, если за годовой этап набрал не менее 13 баллов. Если участник программы признан неаттестованным, он имеет право подать заявку еще раз на участие в конкурсе через год, при условии, что за этот год он наберет не менее 13 баллов.

4.6. Ежегодно по результатам аттестации принимается решение о продолжении либо прекращении участником работы в рамках Программы. В случае продолжения участия в Программе участник представляет план работы над диссертацией на следующий год.

5. Заключительные положения

5.1. Организационно-методическое обеспечение реализации Программы возлагается на отдел подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров.

5.2. Контроль за реализацией Программы осуществляет проректор по научной работе.

Ректору
ФГБОУ ВО «Чувашский
государственный
университет им. И.Н. Ульянова»
А.Ю. Александрову

ФИО, должность

заявление.

Прошу допустить меня к участию в конкурсном отборе в Внутривузовской целевой программе развития технического образования Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова «Доктор наук».

С положением о Программе ознакомлен.

Дата

Подпись

**Анкета участника
внутривузовской целевой программы развития технического образования
Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова
«Доктор наук»**

1. ФИО
2. Дата рождения
3. Ученая степень
4. Ученое звание
5. Основное место работы
6. Должность
7. Область научных интересов
8. Почтовый адрес
9. Телефон

10. Количество опубликованных и приравненных к ним научных работ: ____
(объемом ____ п.л.),

в т.ч. публикаций в ведущих рецензируемых изданиях из перечня ВАК или WoS, Scopus и др. международных баз цитирования за последние 5 лет по теме исследовательского проекта ____.

11. Сведения о научных достижениях:

Участие с докладами на научных конференциях различного уровня <i>(указать тему доклада, а также название, организатора, дату и место проведения конференции)</i>				
1	2	3	4	5
№ п/п	Тема доклада	Полное название конференции	Организатор конференции	Дата и место проведения конференции
1.				
2.				
3.				

Сведения о научных исследованиях, выполненных в рамках научно-технических программ, федеральных целевых программ, грантов и т.д. <i>(указать название фонда, программу заказчика, тему научно-исследовательской работы, объем финансирования, сроки выполнения)</i>					
1	2	3	4	5	6
№ п/п	Тема научно-исследовательской работы	Название фонда	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема	Объем финансирования	Сроки выполнения
1.					
2.					
3.					

III. Иные научные достижения	
1.	
2.	

Дата

Подпись

СПИСОК

список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ

ФИО соискателя

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (вид)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. Учебные издания					
1.					
2.					
3.					
Б. Научные труды					
4.					
5.					
6.					
В. Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке					
12					
13					
14		-			

Соискатель _____
Список верен:

И.О. Фамилия

Заведующий кафедрой _____
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова» _____

И.О. Фамилия

« _____ » _____ 2017 г.

Развернутый план докторской диссертации

фамилия, имя, отчество

Тема диссертации _____

Научная специальность в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников: _____

ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ

1. Актуальность
2. Предполагаемая научная новизна
3. Ожидаемая теоретическая и практическая значимость

ПЛАН ДИССЕРТАЦИИ (по главам и разделам)

Названия глав и разделов

Планируемые количественные показатели годового этапа Программы

Показатели	Количество, ед.
Монография	
Научная статья в ведущих рецензируемых изданиях из перечня ВАК	
Научная статья в ведущих рецензируемых изданиях перечня SCOPUS, Web of Science и др. международных базах цитирования	
Патент на изобретение, патент (свидетельство) на полезную модель, патент на промышленный образец, патент на селекционные достижения, свидетельство на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем	
Научная публикация в изданиях, входящих в РИНЦ	
Апробация результатов научных исследований на научных мероприятиях международного или всероссийского уровня	
Другие научные результаты (при наличии)	

Дата

Подпись

Отчет о выполнении годового этапа Программы

Участник Программы: Ф.И.О., ученая степень, звание, должность.

Сроки годового этапа:

Тема диссертационного исследования :

Цель и задачи годового этапа Программы:

Работа над текстом диссертации на соискание ученой степени доктора наук: краткая характеристика содержания и объема выполненной НИР.

Полученные результаты НИР: краткое описание достигнутых результатов НИР.

Список опубликованных и приравненных к ним научных работ: написать

Фактические количественные показатели годового этапа Программы

Показатели	Количество, ед.
Монография	
Научная статья в ведущих рецензируемых изданиях из перечня ВАК	
Научная статья в ведущих рецензируемых изданиях перечня SCOPUS, Web of Science и др. международных базах цитирования	
Патент на изобретение, патент (свидетельство) на полезную модель, патент на промышленный образец, патент на селекционные достижения, свидетельство на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем	
Научная публикация в изданиях, входящих в РИНЦ	
Апробация результатов научных исследований на научных мероприятиях международного или всероссийского уровня	
Другие научные результаты (при наличии)	

Дата

Подпись

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Внутривузовская целевая программа развития технического образования Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова «Доктор наук»

Проект вносит:

Начальник отдела подготовки и
повышения квалификации
научно-педагогических кадров

С.Б. Харитонова

Согласовано:

Проректор по научной работе

Е.Н. Кадышев

Проректор по учебной работе

И.Е. Поверинов

Начальник УЭРиКСВ

Д.В. Сергеев

Начальник ЮО

С.В. Блинов

Декан ФЭиЭ

В.Г. Ковалев

Декан СФ

А.Н. Плотников

Декан ФПМФиИТ

А.Ю. Иваницкий

Декан ФРЭиА

Г.П. Охоткин

Декан МСФ

В.А. Гартфельдер

Декан ФИВТ

А.В. Щипцова