МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО:	УТВЕРЖДЕНО:	
Ученым советом	Приказом ректора	
ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	
« <u>28</u> » <u>04</u> 20 <u>23</u> г,	от « <u>02</u> » <u>05</u> 20 <u>23</u> г, № <u>13</u>	
протокол № <u>2</u>		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

1.2 A		
1.3. Физические науки		
(шифр и наименование группы научных специальностей)		
1.3.9 Физика плазмы		
(шифр и наименование научной специальности)		
Технические		
(наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени)		
очная		
(форма обучения)		

(форма обучения

Лист согласования образовательной программы

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными требованиями 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), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951.

Образовательная программа высшего образования по научной специальности <u>1.3.9 Физика плазмы</u> разработана кафедрой «Радиофизика»

Разработчики ОП ВО:

1. Руководитель образовательной программы Е	Корсунов Константин Анатольевич,
доктор технических наук, профессор кафедры ра	
«04» 04 20 г.	Rest
	(подпись)
2. Пепенин Разумник Разумникович, кандидат	технических наук, доцент кафедры
радиофизики	£ ,
« 04» 04 20 г.	The
	(подпись)
3. Мурга Елена Владиславовна, старший препод	аватель кафедры радиофизики
« 04» 04 20 23 г.	atitle -
	(подпись)
Рассмотрена на заседании кафедры радиофизику	ģi.
« <i>04</i> » <i>04</i> 20 <i>8</i> 3г., протокол №	
И.о. заведующего кафедрой РФ	Афанасьев А.М.
(подпись)	(Ф.И.О.)
Одобрена Ученым советом факультета автоматиза	ции и электротехнических систем
« <u>Ав</u> » <u>С4</u> <u>20 Вт., протокол № <u></u></u>	M II A
Председатель Ученого совета факультета	<u>Карпук И.А.</u> (Ф.И.О.)
Согласовано (подпись)	(Ψ.Ν.Ο.)
Согласовано	
Первый проректор	Кунченко А.В.
(поличор)	(Ф.И.О.)
wls» 04 20d3r.	
2 t 2 H 3	
Проректор по научной работе	Смекалин Е.С.
(подпись)	(Ф.И.О.)
4 <u>db</u> » <u>04</u> 20 <u>d3</u> r.	

Аннотация образовательной программы высшего образования по научной специальности

1.3.9 «Физика плазмы»

(шифр и наименование научной специальности)

Образовательная программа высшего образования программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ОП аспирантуры), реализуемая Федеральным государственным бюджетным образовательным **учреждением** высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (далее –Университет) научной специальности 1.3.9 «Физика плазмы» представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный Университетом с учетом потребностей рынка труда, соответствующих отраслевых требований и нормативных актов.

ОΠ аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), условий. организационно-педагогических форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, содержания научного компонента, содержания образовательного компонента в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы итоговой аттестации, методических материалов, обеспечивающие ОП аспирантуры.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Нормативные документы для разработки ОП аспирантуры	5
1.2 Общая характеристика ОП аспирантуры	5
1.2.1 Цель и задачи освоения ОП аспирантуры	5
1.2.2 Форма обучения	6
1.2.3 Срок освоения образовательной программы	6
1.2.4 Трудоемкость образовательной программы	6
1.2.5 Формы и условия реализации образовательной программы	6
1.2.6 Язык обучения	6
1.2.7 Требования к поступающему	7
2 НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ	7
2.1 Формула специальности	7
2.2 Области исследований	7
2.3 Отрасль наук	8
2.4 Содержание научного компонента	8
3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ	8
4 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	9
ПРОГРАММЫ	
4.1 Кадровое обеспечение	9
4.2 Учебно-методическое обеспечение	10
4.3 Материально-техническое обеспечение	10
Приложение А. Учебный план	12
Приложение Б. Календарный учебный график	15
Приложение В. Аннотации рабочих программ дисциплин	17
Приложение Г. Аннотации программ практик	
Приложение Д. Программа итоговой аттестации	
Приложение Е. Справка о кадровом обеспечении образовательной	
программы высшего образования – программы подготовки научных	
и научно-педагогических кадров в аспирантуре	
Приложение Ж. Справка о научном руководителе основной	
профессиональной образовательной программы аспирантуры	
Приложение И. Учебно-методическое обеспечение	
Приложение К. Справка о материально-техническом обеспечении	
ОП	

10БЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные документы для разработки ОП аспирантуры

Нормативную правовую базу разработки ОП аспирантуры составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

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

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)»;

приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются 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»;

приказ Минобрнауки России от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;

постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);

Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Паспорт научной специальности 1.3.9 Физика плазмы;

Устав Университета;

иные локальные нормативные акты Университета.

1.2 Общая характеристика ОП аспирантуры

1.2.1 Цель и задачи освоения ОП аспирантуры

Цель освоения программы аспирантуры — написание, оформление и представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, содержащей решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли науки.

Основными задачами освоения ОП аспирантуры являются:

подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации для научно-исследовательской и педагогической деятельности в области технических наук;

формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;

углубленное изучение теоретических и методологических основ отраслевой науки;

совершенствование философского мировоззрения, в том числе ориентированного на профессиональную деятельность;

совершенствование знанийиностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности.

Выпускники аспирантуры являются научными кадрами высшей квалификации, способными самостоятельно ставить и решать производственные проблемы в области физико-технического производства методами научных исследований.

1.2.2 Форма обучения

ОП аспирантуры реализуется в очной форме.

1.2.3 Срок освоения образовательной программы

Срок освоения ОП аспирантуры, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.

1.2.4 Трудоемкость образовательной программы

Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з. е.

1.2.5Формы и условия реализации образовательной программы

При реализации программы аспирантуры организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы аспирантуры возможна с использованием сетевой формы.

1.2.6 Язык обучения

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

1.2.7 Требования к поступающему

Лица, поступающие в Университет для обучения по программе аспирантуры, должны иметь образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

Лица, имеющие высшее образование, принимаются в аспирантуру по результатам сдачи вступительных экзаменов на конкурсной основе.

По решению приемной комиссии лицам, имеющим достижения в научно-исследовательской деятельности, отраженные в научных публикациях, может быть предоставлено право преимущественного зачисления.

Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора определяются действующим Порядком приема.

2 НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ

2.1 Формула специальности

Физика плазмы – область науки, занимающаяся изучением процессов и явлений, протекающих с участием заряженных частиц в ионизированных и проводящих средах, в природе и в лабораторных или промышленных установках. Значение решения задач физики плазмы для развития науки и техники состоит в расширении знаний о фундаментальных природных закономерностях, в разработке проблемы управляемого термоядерного синтеза, создании новых технологий, приборов и устройств.

2.2 Область исследований

Область науки: 1. Естественные науки.

Направления исследований:

- 1. Разработка новых приборов и методов для изучения термодинамических, кинетических (в т.ч. явлений переноса), оптических, явлений и элементарных процессов в плазме (ионизация, излучение, столкновения и т.п).
- 2. Разработка новых приборов и методов для изучения динамики плазмы: волны, неустойчивости, течения, нелинейные явления (самоорганизация, структуры, турбулентность и т.п.), аномальный перенос, электромагнетизм и т.п.
- 3. Разработка новых методов и создание новых приборов для изучения взаимодействия плазмы с веществом в других агрегатных состояниях (с поверхностью твердых тел, с пылевыми частицами, с кластерами, аэрозолями, жидкостями и т.п).

2.3 Отрасль наук

Технические

2.4 Содержание научного компонента

Научный компонент программы аспирантуры включает в себя:

научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;

подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 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;

промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ

Содержание образовательного компонента регламентируют нижеперечисленные документы.

Учебный план. Учебный план составлен с учетом требований к образовательной программы аспирантуры, условиям реализации сформулированных федеральных государственных требованиях (Приказ № 951 20.10.2021 г.). Учебный план представлен Приложении А.

Календарный учебный график. Календарный учебный график содержит указание на последовательность реализации ОП по курсам, включая научную деятельность, теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.Календарный учебный график представлен в Приложении Б.

Аннотации к рабочимпрограммам дисциплин (модулей). Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются на основе паспорта научных специальностей.

В ОП аспирантуры представлены аннотации дисциплин всех учебных курсов, включая элективные и факультативные дисциплины. Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в Приложении В. Архив рабочих программ дисциплин располагается на официальном сайте Университета https://www.dstu.education/sveden/educationExt6#aspirant.

Аннотации к программам практик.

Образовательный компонент включает в себя следующие виды практик:педагогическая практика, производственная практика (научно-исследовательская работа).

Педагогическая практика является обязательной составной частью профессиональной подготовки аспирантов К научно-педагогической деятельности в образовательном учреждении высшего образования и представляет собой вид практической деятельности по осуществлению учебно-воспитательного процесса, включающего преподавание специальных организацию учебной деятельности студентов, методическую работу ПО предмету, получение умений навыков практической преподавательской деятельности по профилю научного направления. Педагогическая практика проводится на базе Университета.

Производственная (научно-исследовательская практика работа) направлена на формирование аспирантов на базе полученных y теоретических знаний устойчивых практических навыков исследовательской деятельности в научных коллективах или организациях, необходимых для проведения научных исследований по профилю подготовки. Может быть выездная и стационарная.

Аннотации программ практик представлены в Приложении Г. Архив программ практик располагается на официальном сайте Университета https://www.dstu.education/sveden/educationExt6#aspirant.

Итоговая аттестация. Итоговая аттестация завершает освоение ОП аспирантуры. Программа итоговой аттестации приведена в Приложении Д.

4 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным справочнике квалификационном должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом здравоохранения и социального развития Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Таблица № 1. Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы

Пункт ФГТ	Требование ФГТ	Показатель, %	Выполнение, %
18	Доля штатных научных и (или)	не менее 60	85,8
	научно-педагогических работников,		ŕ
	участвующих в реализации программы		
	аспирантуры, должны иметь ученую		
	степень (в том числе ученую степень,		
	полученную в иностранном государстве		
	и признаваемую в Российской		
	Федерации) и (или) ученое звание (в том		
	числе ученое звание, полученное в		
	иностранном государстве и		
	признаваемое в Российской Федерации)		

Справка о кадровом обеспечении ОП аспирантуры представлена в Приложении Е. Справка о научном руководителе аспирантов по ОП аспирантуры представлена в Приложении Ж.

4.2 Учебно-методическое обеспечение

Университет обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения аспирантуры индивидуальный доступ электронной программы информационно-образовательной среде посредством информационнотелекоммуникационной «Интернет» сети В пределах, установленных законодательством Российской Федерации В области зашиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Университет обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы аспиранта.

Подробный перечень учебно-методического обеспечения представлен в Приложении И.

4.3 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база Университета соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно- исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научно-исследовательской работы и практик.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого для реализации ОП аспирантуры, указан в рабочих программах дисциплин, практик и на сайте Университета.