

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е.**  
**СПРАВКА О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ**  
**ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**  
**1.3.19. Лазерная физика**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой аттестации	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сандыга Ольга Ивановна	штатный	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, Доцент кафедры социально - гуманитарных дисциплин. Кандидат философских наук по специальности социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и пра-	История и философия науки	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «Горные машины и комплексы»; Горный инженер-механик	ФГБОУ ВО «ДГТУ» Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», объем программы 24 ч. Удостоверение № 612400025142;	64,8	0,084

			введения			дата выдачи 07.09.2022; период прохождения с 05.09.2022- 07.09.2022.		
2	Конина Любовь Васильевна	штатный	Доцент кафедры социально- гуманитарных дис- циплин, Кандидат философ- ских наук 09.00.01 «Диалектический мате- риализм», Доцент по кафедре философии		Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия» Философ, препо- даватель марк- систско-ленинской философии	ФГБОУ ВО «ДГТУ» Повышение квалифика- ции по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учре- ждениях высшего образования: норматив- но-правовое, психолого- педагогическое и методическое сопро- вождение», объем программы 24 ч. Удостоверение № 612400025033; дата выдачи 07.09.2022; период прохождения с 05.09.2022- 07.09.2022.		
3	Хромцова Юлия Григорьевна	штатный	Старший препода- ватель кафедры языковой подготов- ки специалистов	Иностраный язык	Горловский госу- дарственный педа- гогический инсти- тут иностранных языков, 2001г. «Перевод, язык и литература» Пере- водчик английско-	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалифика- ции по программе «Ак- туальные вопросы пре- подавания в образова- тельных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое,	43,2	0,056

					го и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	психолого-педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025195 от 07.09.2022		
4	Юрьев Сергей Александрович	штатный	Старший преподаватель кафедры радиофизики, Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»  Ученое звание – отсутствует	Физика лазеров	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова». Повышение квалификации по программе «Современные педагогические и информационно-коммуникационные технологии», удостоверение 612407432605 от 01.04.2020 ~ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет». Повышение квалификации по программе «Профессиональный преподава-	46,8	0,06
				Квантовая радиофизика и нелинейная оптика			86,4	0,111
				Тенденции развития квантовой электроники			72	0,09
				Производственная практика (научно-исследовательская работа)			144	0,186
				Подготовка диссертации к защите				

				Оценка диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»		тель университета», регистрационный номер 398 адм-22-03-2023/23, дата выдачи удостоверения 22.03.2023	36	0,046
5	Филатов Максим Анатольевич	внутренний совместитель	Заведующий аспирантурой, старший преподаватель	Современный образовательный процесс в высшей школе	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., Специальность – «Электрические машины и аппараты»; Квалификация – Инженер-электромеханик	Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Удостоверение о повышении квалификации УПК № 474-03/2020 от 31.03.2020 г.	43,2	0,056
6	Кузьминова Светлана Дмитриевна	штатный	Доцент кафедры радиофизики, Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов»,	Педагогическая практика	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г. «Физико-химическое исследование	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и	72	0,09

			Доцент кафедры физики		дование металлур- гических процес- сов» Инженер- металлург	мастеров образования и мастеров производ- ственного обучения», удостоверение УПК № 229-11/2021 от 30.11.2021		
--	--	--	--------------------------	--	--	---	--	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.**  
**СПРАВКА О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

Форма обучения - очная, год набора 2023

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Юрьев Сергей Александрович	штатный	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»  Ученое звание – отсутствует		<b>1. Юрьев С.А.</b> , Перспектива дальнейшего повышения эффективности преобразования энергии накачки в твердотельных лазерах Мурга Е.В., Юрьев С.А., Малюта Е.Р. Вестник луганского государственного университета имени владимира даля. 2021. № 5 (47). С. 180-183.	—	<b>1. Юрьев С.А.</b> Перспектива дальнейшего повышения эффективности преобразования энергии накачки в твердотельных лазерах Мурга Е.В., Юрьев С.А., Малюта Е.Р. Международная научно-практическая конференция «Открытые физи-

					<p><b>2. Юрьев С.А.</b>          Импульсный источник питания для твердотельного лазера с полупроводниковой накачкой          Юрьев С.А., Парфений В.И.          Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. 2016. № 3 (46). С. 127-131.</p>		<p>ческие чтения». г. Луганск, 21-22 мая 2021 г.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ И.  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

<b>Перечень договоров ЭБС</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2023-2024	Научная библиотека ДонГТУ ( <a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a> )	Бессрочно
2023-2024	Электронная библиотека БГТУ им. Шухова ( <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a> ) Договор от 28.10.2021 № 48.	Срок действия договора – 5 лет
2023-2024	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> ) Договор	Срок действия договора –
2023-2024	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» Соглашение от 20.05.2022 № 9	Срок действия соглашения – 5 лет



**ПРИЛОЖЕНИЕ К.  
СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОП**

№п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История и философия науки	1 корпус, аудитория 309 предметная аудитория площадь 41,9 м <sup>2</sup>	Раздаточный материал	–
2.	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м <sup>2</sup>	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USBAUDIASYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт., Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	–
3.	Физика лазеров	Аудитория № 421 главный корпус, лаборатория физических измерений (практические занятия) Главный корпус ауд. 423 (50,7 м <sup>2</sup> ), лаборатория физических измерений.	Лазеры ЛТН – 3 шт., микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство Лабораторные установки для выполнения лабораторных работ (учебный лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры)	–
4.	Тенденции развития квантовой электроники	Главный корпус ауд. 434	Персональные компьюте-	–

		(48,7 м <sup>2</sup> ), компьютерный класс.	ры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран.	
5.	Квантовая радиофизика и нелинейная оптика	Главный корпус ауд. 423 (50,7 м <sup>2</sup> ), лаборатория физических измерений.	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр)	–
6.	Современный образовательный процесс в высшей школе	Главный корпус ауд. 434 (48,7 м <sup>2</sup> ), компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран.	–
7.	Педагогическая практика	Главный корпус ауд. 434 (48,7 м <sup>2</sup> ), компьютерный класс. Главный корпус ауд. 423 (50,7 м <sup>2</sup> ), лаборатория физических измерений.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран.	–
8.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Главный корпус, ауд. 426 (16,8 м <sup>2</sup> ), лаборатория НИРС	Вольтметры, генератор, электрические схемы, осциллограф, электронные платы, лазер ЛТП.	–
9.	Подготовка диссертации к защите	Главный корпус ауд. 434 (48,7 м <sup>2</sup> ), компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран.	–