Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



«УТВЕРЖДАЮ»		
	подразделение	
	должность	

ФИО «___»_____20__г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Научно-организационная практика

подпись

Код плана	010306.70-2023-О-ПП-4г00м-00
Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	1.3.6. Оптика
Блок, в рамках которого происходит освоение практики	2
Шифр практики	<u>2.2.01(Π)</u>
Институт (факультет)	Отдел аспирантуры и докторантуры
Кафедра	технической кибернетики
Форма обучения	<u>манио</u>
Курс, семестр	2 курс, 4 семестр
Форма промежуточной аттестации	зачет

Самара,

Рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 1.3.6. Оптика, обеспечивающей реализацию Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адьюнтов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021. Зарегистрировано в Минюсте России 23.11.2021 № 65943

Составители:	
Профессор кафедры технической кибернетики, доктор физико-математических наук	В. В. Котляр
Заведующий кафедрой технической кибернетики, доктор технических наук, доцент	А. В. Куприянов
Программа практики обсуждена на заседании кафедры технической кибернетики. Протокол №8 от 16.05.2023.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования специальности: по направлению подготовки 1.3.6. Оптика	по научной
	В. В. Котляр

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

Таблица 1. Способ (при наличии) и форма (формы) проведения практики

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	
Тип практики	
Способ(ы) проведения практики (при наличии)	
Форма(ы) проведения практики	

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения практики аспирант должен:

Знать:

- -основные источники научной информации и требования к представлению научных материалов;
- -особенности работы научного коллектива;
- -методы и технологии научной коммуникации;
- -этические нормы поведения личности, основные нормы законодательства о соблюдении авторских прав;
- -основные положения нормативных документов о государственной научной аттестации;
- -основные средства информационно-коммуникационных технологий и ресурсы сети Интернет для осуществления научно-исследовательской деятельности;
- -основные нормативные правовые документы в области авторских прав;
- -основные принципы планирования работы научного коллектива;
- -терминологический аппарат, методы и инструментарий организации исследовательских работ в области Оптики;
- -основные принципы проведения и организации работы секций различных конференций, в частности Молодежной конференции Самарского университета;

Уметь:

- -работать с документами в процессе научной деятельности;
- -анализировать работу научного коллектива;
- -осуществлять необходимые организационные мероприятия по подготовке научных мероприятий;
- следовать основным этическим нормам, принятым в научно-исследовательской деятельности;
- -осуществлять поиск и анализ информации для своего профессионального и личностного развития;
- -использовать информационно-коммуникационные технологии при осуществлении научно-исследовательской деятельности в профессиональной области;
- -использовать программные средства проверки наличия заимствований;
- -планировать научную работу в образовательном учреждении;
- -формулировать результаты своей научно-педагогической деятельности в форме публикаций;
- -организовывать и проводить работы заседаний научных мероприятий, в частности Молодежной конференции Самарского университета;

Владеть:

- -навыками представления полученных результатов в виде законченных научно-исследовательских разработок (тезисов докладов, научной статьи) в соответствии с требованиями регламентирующих документов;
- -технологиями оценки результатов научной деятельности организации;
- -навыками коммуникации в исследовательском коллективе, организации научных мероприятий;
- -навыками применения этических норм, в частности, при подготовке научных публикаций, а также навыками осуществлять проверки авторства;
- -навыками планирования научной траектории своего профессионального и личностного развития;
- -навыками самостоятельной работы со специальной литературой, нормативными источниками при помощи справочных систем, информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет;
- -навыками работы с программными средствами проверки наличия заимствований;
- -методами организации научного исследования и представления его результатов;
- -навыками подготовки публикаций по результатам собственной научно-педагогической деятельности в области Оптики;
- -навыками организации и проведения работы секций различных конференций, в частности Молодежной конференции Самарского университета.

2. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 2.

Таблица 2. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	4
Количество зачетных единиц	3
Количество академических часов	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

3.1 Содержание практики

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее – университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 3.

Таблица 3.Содержание практики по этапам

TT	1аолица 3.Сооержание практики по этапам
Наименование этапа практики	Содержание практики по этапам
Начальный	Составление аспирантом индивидуального плана практики.
Tra rayibirbiri	Согласование индивидуального плана практики с руководителем практики.
	Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной
	образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским
	университетом (далее – университет) на основе договоров с организациями,
	деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым
	в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего
	образования (далее – профильная организация).
	Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении
	университета.
	Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета,
	назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее
	 руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к
	профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.
	Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются
	руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского
	университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель
	(руководители) практики из числа работников профильной организации (далее –
	руководитель практики от профильной организации).
	Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного
	им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за
Основной	организацией (структурным подразделением университета или профильной
	организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.
	Содержание практики по этапам ее прохождения:
	1) Начальный
	Составление аспирантом индивидуального плана практики.
	Согласование индивидуального плана практики с руководителем практики.
	2) Основной
	В процессе прохождения научно-организационной практики аспирант занимается
	организацией и проведением научной конференции, выполняя следующие работы:
	- разработка программы заседания секции научной конференции,
	- сбор докладов на научную конференцию;
	- организация и проведение заседания секции научной конференции,
	- оформление протокола заседания секции.
	3) Заключительный
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
	письменного отчета о прохождении практики.
	Получение характеристики от руководителя практики от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.
	подготовка устпого доклада о пролождении практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение характеристики от руководителя практики от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.
	подготовка устного доклада о прохождении практики.

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения индивидуального плана практики;
- устный доклад о практике.

Отчет по практике содержит итоги практики: мероприятия, выполнение индивидуальных заданий, ориентированных на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

4.1 Описание материально-технического обеспечения

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, обеспечена специальными помещениями для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Для выполнения практики аспирант должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику. По возможности оно может быть оснащено компьютером.

Контактная работа, текущий контроль и промежуточная аттестация с руководителем

практики от университета проходит в специальном помещении, оснащенном

презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

Для самостоятельной работы аспиранта предоставляется специальное помещение,

оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик

учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Аспирант размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и характеристику

аспиранта-практиканта от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв руководителя практики от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

№ π/г	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
Π/Γ		

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. Maple (Maplesoft)
- 3. MS Windows 7 (Microsoft)

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
-----------------	--------------	-------------------------

1. Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)

- 1. Wolfram Alpha
- 2. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org)
- 3. Tex Live
- 4. 7-Zip

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс.Браузер

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

5.1. Основная литература

- 1. Толстова, Т. В. Научная презентация на английском языке: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2021. 1 файл (4,
- 2. Белоусов, А. И. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Самара, 2013. on-line
- 3. Гречников, Ф. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : [учеб. пособие по программам высш. проф. образования укрупн. группы специальностей и направлений 15. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2015. on-line
- 4. Основы научных исследований [Текст]: [учеб. для техн. вузов. М.:: Высш. шк., 1989. 399, [1] с
- 5. Правила написания и оформления учебных текстовых документов [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
 - 5.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Основы научных исследований: теория и практика: Учебное пособие для вузов. М.:: Гелиос АРВ, 2006. 352с.
- 2. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие для вузов. Санкт-Петербург.: Лань, 2013. 222 с.
- 3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие. М.:: Дашков и К, 2009. 243 с.
- 4. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс] : [метод. рекомендации]. Самара.: Самар. ун-т, 2014. on-line
- 5. Подготовка выпускных квалификационных работ [Текст] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2016. 39 с.
- 6. Кузнецов, И. Н. Научное исследование [Текст]: методика проведения и оформ.. М..: Дашков и К, 2008. 457 с.
- 7. Подготовка и проведение практик [Текст]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2007. 21 с.

5.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Таблица 6

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Электронная библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
3	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

5.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

5.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	I(II(КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 1411 от 14.11.2022

5.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблииа 8

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

5.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.