Приложение 5.3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

	nautautian vi	УТВЕРЖДЕНО
	решением у-	неного совета ННГУ протокол от
	« <u> </u> »	20 г. №
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕН	НОЙ ПРАКТИК	ТИ
преддипломная пра	іктика	

Направление подготовки 03.03.02 Физика

Профиль Фундаментальная физика

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения <u>Очная</u>

Нижний Новгород 2021 год

стандарта высшего образования по направлению 03.03.02. –	«Физика»
СОСТАВИТЕЛЬ: к.ф.м.н, доцент	Викторов М.Е.
Зам. декана ВШОПФ по учебной работе	_ Дорожкина Д.С.
Программа одобрена на заседании методической комиссии общей и прикладной физики»	ракультета «Высшая школа
-	
от30.06.2021 года, протокол №3	
Председатель методической комиссии	Фейгин А.М.

Программа составлена на основании Федерального государственного образовательного

1. Цель практики

Целями производственной (преддипломной) практики является формирование у студентов умений и навыков научно-исследовательской работы, закрепление и развитие теоретических знаний, умений и навыков, приобретенных студентами в результате освоения профильных физических дисциплин, а также формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика»

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- закрепление студентами практических знаний и умений в избранной области физических исследований;
- закрепление навыков работы обучающихся с современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации; а также методами исследований в области теоретической и экспериментальной физики.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная (преддипломная) практика относится к обязательной части образовательной программы «Фундаментальная физика», Блок 2 «Практики»; обязательна для освоения в восьмом семестре четвертого года обучения в бакалавриате. Производственная (преддипломная) практика проводится на завершающем этапе формирования соответствующих профессиональных компетенций. Производственная (преддипломная) практика базируется на навыках студентов, приобретенных в процессе прохождения практики в форме научно-исследовательской работы; на содержании дисциплин модуля «Теоретическая физика», дисциплине «Информационные технологии», а также на дисциплинах «Введение в специальность», «Методы математической физики», «Теория колебаний и волн», «Механика сплошных сред», «Электромагнитные волны», «Специальная теория относительности», «Основы кинетики и электродинамики плазмы», «Физическая оптика».

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная практика

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: <u>дискретная</u> — путем чередования периодов времени для проведения практики и учебного времени для проведения теоретических занятий

Общая трудоемкость практики составляет:

5 зачетных единиц; 180 часов; $3\frac{1}{3}$ недели

Форма организации практики - практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- научно-исследовательские работы
- проектные работы

Прохождение практической подготовки предусматривает:

- <u>а</u>) Контактную работу (вводное организационное собрание, практические занятия, прием зачета) 10 часов, в том числе КСР (прием зачета) 1 час.
- б) Иную форму работы студента во время практики: работу во взаимодействии с руководителем практики от профильной организации, самостоятельную работу (выполнение индивидуального задания по практике и подготовка отчета по практике) 170 часов.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в процессе обучения на первом, втором, третьем курсах, и осеннем семестре четвертого курса, а также предшествующей учебной и производственной практиками.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики составляет $3\frac{1}{3}$ недели (20 дней), сроки проведения в соответствии с учебными планами:

Форма обучения	Курс (семестр)
очная	4 курс 8 семестр

Практика проводится в профильной организации — Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН), а также в Институте физики микроструктур РАН — филиале Федерального исследовательского центра Институт прикладной физики Российской академии наук.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения производственной практики, вырабатываются полностью. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. В результате обучения обучающиеся:

- получают представление о методах и способах проведения научных исследований в составе коллектива исследовательского подразделения института РАН;
- учатся выполнять задания руководителя практики, направленные на формирование соответствующих профессиональных компетенций;
- учатся применять на практике знания, умения и навыки, подученные в ходе освоения профильных физических дисциплин;
- учатся работать самостоятельно и в команде;
- вырабатывают навыки самостоятельного осмысления результатов проделанной работы.

Таблица 1

Формируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	при прохождении практики
ОПК-2: Способен проводить	Знать: теорию и методы физических исследований.
научные исследования	Уметь: уметь проводить научные исследования физических
физических объектов, систем и	объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
процессов, обрабатывать и	экспериментальные данные.
представлять	Владеть: навыками обработки и анализа экспериментальных
экспериментальные данные;	данных; навыками проведения научных исследований физических
	объектов, систем, процессов.
ОПК-3: Способен понимать	Знать: современные информационные технологии и программные
принципы работы современных	средства, необходимые для решения задач профессиональной
информационных технологий и	деятельности; правила информационной безопасности.
использовать их для решения	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности
задач профессиональной	на основе информационной и библиографической культуры с
деятельности.	применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом требований информационной безопасности.
	Владеть: навыками практического применения информационных
	технологий и программных средств.
ПК-1: Способен выполнять	Знать: фундаментальные физические законы, устройство и принцип
научную работу в избранной	действия основной измерительной, приемно-передающей
области экспериментальных и	аппаратуры, аппаратуры для хранения и обработки информации

(или) теоретических	Уметь: пользоваться физическими приборами и оборудованием,
исследований с помощью	устройствами получения и обработки данных, приемно-
современной приборной базы,	передающими устройствами с использованием современных ми
сложного физического	информационных технологий, прикладными пакетами программ
оборудования и	для мониторинга, визуализации и обмена данными,
информационных технологий	телекоммуникационными технологиями для работы с удаленными
	установками и всемирной интеграции науки.
	Владеть: навыками решения задач, основываясь на полученных в
	ходе освоения программы знаниях и умениях
ПК-2: Способен применять в	Знать: основные методы исследования в области физики.
научно-исследовательской	Уметь: использовать в научно-исследовательской деятельности
деятельности профессиональ-	профессиональные знания и умения, полученные при освоении
ные знания и умения,	профильных дисциплин.
полученные при освоении	Владеть: навыками решения задач, основываясь на полученных в
профильных дисциплин	ходе освоения программы знаниях и умениях.
ПК-3: Способен ставить и	Знать: разделы физики, необходимые для решения научно-
решать научно-инновационные	инновационных задач.
задачи, применять результаты	Уметь: решать научно-инновационные задачи и применять
научных исследований в	результаты научных исследований в инновационной и проектной
инновационной и проектной	деятельности.
деятельности	Владеть: навыками решения научно-инновационных задач и
	применения результатов научных исследований в инновационной и
	проектной деятельности.
ПК-4: Способен использовать	Знать: базовые принципы и способы реализации научно-
полученные профессиональные	исследовательских, научно-инновационных и практических
знания при реализации научно-	проектов.
исследовательских, научно-	Уметь: применять знания, полученные при освоении
инновационных и практических	образовательной программы, при реализации научно-
проектов	исследовательских, научно-инновационных и практических
	проектов.
	Владеть способностью использовать полученные профессиональ-
	ные знания при реализации научно-исследовательских, научно-
	инновационных и практических проектов
	ные знания при реализации научно-исследовательских, научно-

5. Содержание практики

Процесс прохождения практики состоит из трех этапов: подготовительный, основной, заключительный.

Технологическая карта

Таблица 2

п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоем- кость (часов)
1	Организационный	проведение организационного собрания	1
2	Основной (экспериментальный)	проведение инструктажа руководителем практики; формирование индивидуального задания на практику	1
	•	проведение практических занятий, консультаций с руководителем практики от профильной организации в соответствии с ходом выполнения индивидуального задания	4
		участие в работе семинаров, обсуждений, проводимых в научной подразделении (месте выполнения практики)	3
		самостоятельная работа обучающихся	150
3	Заключительный	формирование отчета (самостоятельная работа)	20
	(обработка и анализ полученной информации)	сдача зачета по практике	1
	ИТОГО:		180

6. Форма отчетности

По итогам прохождения производственной практики обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- письменный отчет
- индивидуальное задание
- совместный рабочий график проведения практики
- предписание

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой. По результатам проверки отчетной документации и собеседования выставляется оценка.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1 Основная учебная литература

- 1. Теоретическая физика. Т. II. Теория поля [Электронный ресурс]: Учеб. пособ.: Для вузов. / Ландау Л.Д., Лифшиц ?.М. 8-е изд., стереот. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922100564.html
- 2. Теоретическая физика. Том І. Механика [Электронный ресурс]: Учеб. пособ.: Для вузов. / Ландау Л. Д., Лифшиц Е.М. 5-е изд., стереот. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108195.html
- 3. Теоретическая физика. Том 5. Статистическая физика [Электронный ресурс]:Учеб. пособ.: Для вузов. / Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. 5-еизд., стереот.- М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922100540.html
- 4. Теоретическая физика. Том 9. Статистическая физика. Ч.2. Теория конденсированного состояния. [Электронный ресурс]: Учеб. пособ.: Для вузов. / Ландау Л. Д.,Лифшиц Е. М. 4-е изд., исправл. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922102966.html
- 5. Теоретическая физика: Т. III. Квантовая механика (нерелятивистская теория) [Электронный ресурс]: Учеб. пособ.: Для вузов. / Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. 5-е изд., стереот. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922100572.html
- 6. Теоретическая физика. Т. VII. Теория упругости [Электронный ресурс]: Учеб. пособ.: Для вузов. / Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. 5-е изд., стереот.- М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101226.html
- 7. Теоретическая физика. Т. IV. Квантовая электродинамика [Электронный ресурс]: Учеб. пособ.: Для вузов. / Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. 4-е изд., испр. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922100580.html
- 8. Теоретическая физика. Т. VIII. Электродинамика сплошных сред [Электронный ресурс]: Учеб. пособ.: Для вузов. / Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. -4-е изд., стереот. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922101234.html

7.2 Дополнительная учебная, научная и методическая литература

- 1) Журнал Успехи физических наук (электронная версия: http://ufn.ru/ru/articles/),
- 2) Журнал Экспериментальной и Теоретической Физики (электронная версия: http://www.jetp.ac.ru/cgi-bin/r/index), http://www.lib.unn.ru/er/jetp_ufn.html
- 3) Письма в Журнал Экспериментальной и Теоретической Физики (электронная версия: http://www.jetpletters.ac.ru) http://www.jetpletters.ac.r
- 4) Журналы ФТИ/Ioffe Institute http://www.lib.unn.ru/er/fti.html

7.3 Ресурсы сети Интернет.

- 1) Портал «В мире науки»: http://sciam.ru/catalog/
- 2) Портал издательства журналов Physical Review: https://phys.org/physics-news/, https://phys.org/physics-news/, https://phys.org/physics-news/,

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Практика проводится в профильной организации — Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН), а также в Институте физики микроструктур РАН — филиале Федерального исследовательского центра Институт прикладной физики Российской академии наук.

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, обеспечивается профильной организацией, являющейся базой практики (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН)), а также Институтом физики микроструктур РАН (филиалом Федерального исследовательского центра Институт прикладной физики Российской академии наук).

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики студент составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и совместным рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет в деканат оформленное предписание, индивидуальное задание и совместный рабочий график (план).

Проверка отчётов по практике и проведение промежуточной аттестации по ней проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения бакалавром практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

10.1. Паспорт фонда оценочных средств по преддипломной практике

№ п/п	Код ком- петенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
		Способен проводить научные	Знать: теорию и методы физических исследований.	Устный опрос, отчет по практике
1	ОПК-2	исследования физических объектов, систем и	Уметь: уметь проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	Устный опрос, отчет по практике
	процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;	Владеть: навыками обработки и анализа экспериментальных данных; навыками проведения научных исследований физических объектов, систем, процессов. Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос, отчет по практике Устный опрос	
2	ОПК-3	Способен понимать принципы работы	Знать: современные информационные технологии и программные средства, необходимые для	Устный опрос, отчет по практике

	1	CODDOMONOUTY	паннання по пон профессиональной подполучеств	
		современных информационных	решения задач профессиональной деятельности; правила информационной безопасности.	
		информационных технологий и	Уметь: решать стандартные задачи	
		использовать их для	профессиональной деятельности на основе	
				V
		решения задач	информационной и библиографической культуры с	Устный опрос,
		профессиональной	применением информационно-коммуникационных	отчет по практике
		деятельности.	технологий и с учетом требований	
			информационной безопасности.	
			Владеть: навыками практического применения	Устный опрос,
			информационных технологий и программных	отчет по практике
			средств.	отчет по практике
			Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос
			Знать: фундаментальные физические законы,	•
			устройство и принцип действия основной	Устный опрос,
		Способен выполнять	измерительной, приемно-передающей аппаратуры,	отчет по практике
		научную работу в	аппаратуры для хранения и обработки информации	or for no inputting
		избранной области	Уметь: пользоваться физическими приборами и	
		экспериментальных и	1 1 1	
		(или) теоретических	оборудованием, устройствами получения и	
		исследований с	обработки данных, приемно-передающими	
_		помощью	устройствами с использованием современных ми	Устный опрос,
3	ПК-1	современной	информационных технологий, прикладными	отчет по практике
		приборной базы,	пакетами программ для мониторинга, визуализации	or for no npantime
		сложного	и обмена данными, телекоммуникационными	
			технологиями для работы с удаленными	
		физического	установками и всемирной интеграции науки.	
		оборудования и	Владеть: навыками решения задач, основываясь на	1 7 0
		информационных	полученных в ходе освоения программы знаниях и	Устный опрос,
		технологий	умениях	отчет по практике
			Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос
		Способен применять	Знать: основные методы исследования в области	Устный опрос,
		в научно-	физики.	*
		исследовательской	1	отчет по практике
			Уметь: использовать в научно-исследовательской	Устный опрос,
		деятельности	деятельности профессиональные знания и умения,	отчет по практике
4	ПК-2	профессиональные	полученные при освоении профильных дисциплин.	1
		знания и умения,	Владеть: навыками решения задач, основываясь на	Устный опрос,
		полученные при	полученных в ходе освоения программы знаниях и	отчет по практике
		освоении	умениях.	
		профильных	Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос
		дисциплин	· ·	
		Crass Say amanyar y	Знать: разделы физики, необходимые для решения	Устный опрос,
		Способен ставить и	научно-инновационных задач.	отчет по практике
		решать научно-	Уметь: решать научно-инновационные задачи и	-
		инновационные	применять результаты научных исследований в	Устный опрос,
_	TT. 2	задачи, применять	инновационной и проектной деятельности.	отчет по практике
5	ПК-3	результаты научных	Владеть: навыками решения научно-	
		исследований в	инновационных задач и применения результатов	Устный опрос,
		инновационной и	научных исследований в инновационной и	отчет по практике
		проектной	проектной деятельности.	or for no ilpaktinke
		деятельности	Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос
			· ·	эстный опрос
		Способен	Знать: базовые принципы и способы реализации	Устный опрос,
		использовать	научно-исследовательских, научно-инновационных	отчет по практике
		полученные	и практических проектов.	<u>-</u>
		профессиональные	Уметь: применять знания, полученные при	
			освоении образовательной программы, при	Устный опрос,
	TTIC 4	знания при	реализации научно-исследовательских, научно-	отчет по практике
6	ПК-4	реализации научно-	инновационных и практических проектов.	· •
		исследовательских,	Владеть способностью использовать полученные	
		научно-	профессиональные знания при реализации научно-	Устный опрос,
		инновационных и	исследовательских, научно-инновационных и	отчет по практике
		практических	практических проектов	or for no iipaktrike
		проектов	Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ						
Индикаторы компетенции	плохо	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	очень хорошо	онрицто	превосходно
	не зач	тено			зачтено		
	Отсутствие знаний	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Уровень знаний в
	теоретического	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	объеме,	объеме,
	материала для	минимальных	уровень знаний.	соответствующем	соответствующем	соответствующем	превышающем
	выполнения индиви-	требований. Имели	Допущено много	программе	программе	программе	программу
	дуального задания.	место грубые	негрубых ошибок	подготовки.	подготовки.	подготовки, без	подготовки и
	Невозможность	ошибки при ответе		Допущено	Допущено	ошибок	требований
Полнота	оценить полноту	на вопросы		несколько	несколько		программы
знаний	знаний вследствие	собеседования		негрубых ошибок	несущественных		практики
	отказа обучающегося				ошибок		
	от ответа на вопросы						
	собеседования, отсут-						
	ствует отчет, оформ-						
	ленный в соответст-						
	вии с требованиями						
	Отсутствие	При решении	Продемонстриров	Продемонстриро	Продемонстриров	Продемонстрирова	Продемонстрирова
	минимальных	стандартных задач	аны основные	ваны все основ-	аны все основные	ны все основные	ны все основные
	умений.	не	умения. Решены	ные умения. Ре-	умения. Решены	умения, решены	умения. Решены
	Невозможность	продемонстрирова	типовые задачи с	шены все основ-	все основные	все основные	все основные
Наличие	оценить наличие	ны основные	негрубыми	ные задачи с не-	задачи.	задачи с	задачи.
умений	умений вследствие	умения.	ошибками.	грубыми ошиб-	Выполнены все	отдельными	Выполнены все
ywenim	отказа обучающегося	Имели место	Выполнены все	ками. Выполнены	задания, в	несущественными	задания в полном
	от ответа на вопросы	грубые ошибки	задания, но не в	все задания, в	полном объеме,	недочетами,	объеме без
	собеседования		полном объеме	полном объеме,	но некоторые с	выполнены все	недочетов
				но некоторые с	недочетами	задания в полном	
				недочетами		объеме.	
Наличие	Отсутствие владения	При решении	Имеется	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Продемонстриро-
навыков	материалом. Невоз-	стандартных задач	минимальный	ваны базовые	ваны базовые	ваны навыки при	ван творческий
(владение	можность оценить	не продемонстри-	набор навыков	навыки при	навыки при	решении	подход к решению
опытом)	наличие умений	рованы базовые	для решения	решении стан-	решении	нестандартных	нестандартных
	вследствие отказа	навыки. Имели	стандартных	дартных задач с	стандартных	задач без ошибок и	задач

	обучающегося от ответа на вопросы	место грубые ошибки	задач	некоторыми недочетами	задач без ошибок и недочетов	недочетов	
	собеседования						
	Полное отсутствие	Учебная	Учебная	Учебная актив-	Учебная актив-	Учебная	Учебная актив-
	учебной активности и	активность и	активность и	ность и мотива-	ность и мотива-	активность и	ность и мотивация
	мотивации,	мотивация слабо	мотивация	ция проявляются	ция проявляются	мотивация	проявляются на
	пропущена большая	выражены,	низкие, слабо	на среднем уров-	на уровне выше	проявляются на	очень высоком
Мотивация	часть периода	готовность решать	выражены,	не, демонстриру-	среднего, демон-	высоком уровне,	уровне, демон-
(личностное	практики	поставленные	стремление	ется готовность	стрируется гото-	демонстрируется	стрируется гото-
отношение)		задачи качественно	решать задачи на	выполнять	вность выполнять	готовность	вность выполнять
		отсутствует	низком уровне	поставленные	большинство	выполнять все	нестандартные
			качества	задачи на	поставленных	поставленные	дополнительные
				среднем уровне	задач на высоком	задачи на высоком	задачи на высоком
				качества	уровне качества	уровне качества	уровне качества
	Компетенция не	Компетенция в	Сформирован-	Сформирован-	Сформирован-	Сформированность	Сформирован-
	сформирована.	полной мере не	ность компетен-	ность компетен-	ность	компетенции	ность компетен-
	Отсутствуют знания,	сформирована.	ции соответст-	ции в целом соот-	компетенции в	полностью	ции превышает
	умения, навыки,	Имеющихся	вует минималь-	ветствует требова-	целом	соответствует	стандартные
	необходимые для	знаний, умений,	ным требовани-	ниям, но есть	соответствует	требованиям.	требования.
	решения	навыков недоста-	ям. Имеющихся	недочеты. Имею-	требованиям.	Имеющихся	Имеющихся
	практических	точно для решения	знаний, умений,	щихся знаний,	Имеющихся	знаний, умений,	знаний, умений,
Характеристи	(профессиональных)	практических	навыков в целом	умений, навыков	знаний, умений,	навыков и	навыков и
ка сфомиро-	задач. Требуется	(профессиональ-	достаточно для	и мотивации в	навыков и	мотивации в	мотивации в
ванности	повторное обучение	ных) задач.	решения практи-	целом достаточно	мотивации в	полной мере	полной мере
компетенции		Требуется	ческих (профес-	для решения прак-	целом достаточно	достаточно для	достаточно для
		повторное	сиональных) за-	тических (профес-	для решения	решения сложных	применения
		обучение	дач, но требуется	сиональных)	стандартных	практических	творческого
			дополнительная	задач, но требует-	практических	(профессиональ-	подхода к реше-
			практика по	ся отработка	(профессиональ-	ных) задач	нию сложных
			большинству	дополнительных	ных) задач		практических
			практических	практических			(профессиональ-
			задач	навыков			ных) задач
Уровень сфор-	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий
миро-ванности	низк	—— ий			достаточный		
компетенций	тенций						

Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики являются сформированность предусмотренных программой компетенций, т.е. полученных теоретических знаний, практических навыков и умений (самостоятельность, творческая активность).

Оценка	Уровень подготовки
Превосходно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки, творческий
	поход к решению нестандартных ситуаций во время выполнения индивидуального
	задания. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в
	течение всего периода практики.
Отлично	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций
	достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки.
	Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики.
Очень хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует хорошую подготовку. Обучающийся
	представил подробный отчет по практике с незначительными неточностями, активно работал в течение всего периода практики.
Хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций
	достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую
	подготовку, но при подготовке отчета по практике и проведении собеседования
	допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики
Удовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций
-	в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков (ПК-1, ОПК-3, ПК-5). Обучающийся показывает минимальный уровень
	теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении
	индивидуального задания, но при ответах на наводящие вопросы во время
	собеседования, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать
	правильный ответ. Обучающийся имел пропуски в течение периода практики.
Неудовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций
37.1	в целом не достигнуты, обучающийся представил недостоверный отчет по практике,
	пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики.
Плохо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций
	не достигнуты, обучающийся не представил своевременно отчет по практике,
	пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики, не может
	дать правильный ответ на вопросы собеседования.

10.2. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности 10.2.1. Требования к отчету по практике

Отчет по практике должен содержать формулировку целей и задач научного исследования, выполнявшегося студентом в рамках практики, краткое описание современного состояния исследований в соответствующей области науки, описание методов и подходов, использованных студентом при выполнении работы, формулировку основных результатов, полученных студентом.

Отчет по практике оформляется в печатном виде (на листах формата A4), подписывается руководителем практики от профильной организации, прошивается с левой стороны скобами и сдается в деканат по окончании практики.

Макет титульного листа отчета по практике представлен в приложении А.

Правила оформления отчета.

Ориентация страниц – книжная, Поля: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 2 см. Нумерация страниц внизу по центру (титульный лист без номера). Шрифт Times New Roman, размер шрифта 12. Междустрочный интервал 1,5 строки. Абзацный отступ 1,2 см.

Формулы оформляются, как правило, отдельной строкой с нумераций в круглых скобках. Пример ссылки на формулу (1). Несложную по конфигурации формулу рекомендуется вставлять в текст (например, $\varepsilon=mc^2$), при условии, что на данную формулу нет ссылки в тексте.

Все рисунки и таблицы должны быть подписаны. Рисунки (таблицы) вставляются в текст после ссылки на них.

Список литературы оформляется по следующему образцу:

1. И.О. Фамилия_автора_1, И.О. Фамилия_автора_2, И.О. Фамилия_автора_3, и т.д. Название статьи, научной работы // Названеие журнала, название сборника, название конференции. Год, том, номер (если есть), стр. (или номер статьи).

Ссылки на литературу в тексте отчета даются в квадратных скобках, например [1].

10.2.2. Вопросы к собеседованию (устным опросам) по практике

№	Вопрос	Код компетенции
1.	Сформулировать цели и задачи, поставленные перед студентом на производственную практику	ПК-3
2.	Описать организацию работы, выполняемой студентом в рамках производственной практики в научно-исследовательском подразделении и распределение ролей членов коллектива, выполняющих работу	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1
3.	Раскрыть новизну работы, выполняемой студентом в рамках производственной практики	ПК-1, ПК-3
4.	Рассказать о современном состоянии исследований в области, к которой относится работа, выполняемая студентом в рамках производственной практики	ОПК-3, ПК-2
5.	Охарактеризовать личный вклад студента в решение задач исследовательской работы, выполняемой в рамках производственной практики	ПК-1, ПК-2, ПК-4
6.	Сформулировать научные результаты, полученные студентом при выполнении исследовательской работы в рамках производственной практики	ОПК-2, ПК-2, ПК-4
7.	Представить материалы, подготовленные с участием студента при выполнении исследовательской работы в рамках производственной практики (отчеты, статьи, доклады и т.п.)	ОПК-2, ПК-3

Макет титульного листа отчета по практике, бланк предписания на практику, бланк индивидуального задания на практику, бланк совместного рабочего графика представлены в приложениях A, Б, В и Г, соответственно.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

Высшая школа общей и прикладной физики

Отчет о прохождении производственной практики

(преддипломная практика)

студента 4 курса ВШОПФ программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика, профиль — фундаментальная физика Фамилия Имя Отчество

Руководитель практики от ННГУ: должность в ННГУ ученая степень, звание ______И.О. Фамилия Руководитель практики от ИПФ РАН: должность ученая степень, звание ______И.О. Фамилия Декан ВШОПФ кандидат физико-математических наук _______Е.Д. Господчиков

Нижний Новгород 202 г.

(подпись, печать учреждения)

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Гагарина пр-т, д.23, Н.Новгород, 603950, телефон: 462-30-36

Факультет «Высшая школа общей и прикладной физики» ПРЕДПИСАНИЕ НА ПРАКТИКУ № _____ (ФИО обучающегося полностью в именительном падеже) Факультет «Высшая школа общей и прикладной физики» 4 курс направление 03.03.02 «Физика» направляется для прохождения производственной практики (преддипломной практики) в Федеральный исследовательский центр «Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН) Начало практики «___» ______ 20__г. Конец практики «__» _____20__г. Декан факультета Е.Д. Господчиков Дата выдачи «____» _____ 20__ г. ОТМЕТКА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ Приступил к практике Окончил практику «__» _____20__г. «__» _____20__г.

(подпись, печать учреждения)

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

(заполняется руководителем практики от профильной организации)

Оценка руководителя практики о	т профильной	организации_		i	прописью		
должность руководителя практики от профильной о	рганизации	подпись			ФИО		
			« <u> </u> >	>		_ 20_	<u>Γ</u> . ΜΠ
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТ		МИЦЕГОСЯ глем практики от НН.		ГОГАМ	ПРАКТІ	лки	
		•					
Оценка руководителя практики о	т ННГУ						
-		прописью					
должность руководителя практики от ННГУ		подпись			ФИО		
			« <u> </u>)	>		_ 20_	_г.
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ПРА	КТИКУ:						
(прописью)	(подпись руководит	пеля практики от НН	ГУ)				
«»20г.							

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

(преддипломная практика)

Обучающийся		
	Фамилия имя отчество (полностью)	
Курс:4		
Факультет: Высшая школа	а общей и прикладной физики	
Форма обучения: очная		
Направление подготовки: <u>03.0</u> 2	3.02 ФИЗИКА	
Содержание задания на практик	ку (перечень подлежащих рассмотр	рению вопросов):
Дата выдачи задания «»	20г.	
Руководитель практики от ННГ	V	
т уководитель практики от тип	подпись	ФИО
Согласовано:		
Руководитель практики от		
профильной организации	подпись	ФИО
Ознакомлен:		
Обучающийся	подпись	ФИО

Совместный рабочий график (план) проведения практики

(для проведения практики в Федеральном исследовательском центре «Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН))

ФИО обучающегося:	
Рорма обучения: очная	
Ракультет: Высшая школа общей и прикладной физики	
Направление подготовки: 03.03.02 ФИЗИКА	
Сурс:4	
База практики: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	
Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской	
кадемии наук» (ИПФ РАН)	
Руководитель практики от ННГУ (Ф.И.О., должность)	
т 1 У	
$(\Phi. \mathit{H.O.}, \mathit{donж}$ нос $\mathit{mb})$	
Вид и тип практики: производственная практика (преддипломная практика)	
Срок прохождения практики: с «»20г.	
по «»20г.	
Дата Содержание и планируемые результаты практики	
(период) (Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения и пр).)
Руководитель практики от ННГУ	
Руководитель практики от Профильной организации	