МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета ННГУ протокол № 10 от «02» декабря 2024 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 03.03.02 Физика

Профиль/специализация/магистерская программа Фундаментальная физика (03.03.02)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения Очная

Нижний Новгород 2025 год

Программа	составлена	на	основании	Федерального	государственного	образовательного
стандарта в	ысшего обр	азова	ания по напр	равлению 03.03.	.02. – «Физика»	

СОСТАВИТЕЛЬ: к.ф.м.н, доцент	Оладышкин И.В.
Зам. декана ВШОПФ, доцент	Дорожкина Д.С.
Программа одобрена на заседании методическо общей и прикладной физики»	й комиссии факультета «Высшая школа
отгода, протокол №	
Предселатель метолической комиссии	Савилов А.В.

1. Цель практики

Целями производственной практики (научно-исследовательская работа) 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 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) 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 практика (научно-исследовательская работа) относится к базовой части Блока 2 «Практики» ОПОП, обязательна для освоения в седьмом семестре четвертого года обучения в бакалавриате. Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится на базовом этапе формирования соответствующих профессиональных компетенций. Производственная практика (научно-исследовательская работа) базируется на навыках студентов, приобретенных в процессе прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской работы; на содержании дисциплин модулей базовой части ОПОП «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: научно-исследовательская работа

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 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:

- а) Контактную работу (вводное организационное собрание, практические занятия, прием зачета) -35 часов, в том числе КСР (прием зачета) -1 час
- б) Иную форму работы во взаимодействии с руководителем от профильной организации (выполнение индивидуального задания по практике и подготовка отчета по практике) 145 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 практикой.

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 $3^{1}/_{3}$ недели (20 дней), сроки проведения в соответствии с учебными планами:

Форма обучения	Курс (семестр)
очная	4 курс 7 семестр

Практика проводится в профильной организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (ИПФ РАН).

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 компетенции с указанием кода компетенции	Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-1: Способен	ОПК-1.1. Демонстрация	Знать: основные законы физики, химии и экологии;
применять базовые	способности применять	основные понятия, теоремы и методы
знания в области	базовые знания в	фундаментальных разделов математики; методы
физико-	области физико-	исследования, современные концепции и
математических и	математических и (или)	достижения естественных наук.
(или) естественных	естественных наук в	Уметь: применять законы физики и химии для
наук в сфере своей	сфере своей	анализа и решения научных и практических задач;
профессиональной	профессиональной	использовать в профессиональной деятельности
деятельности	деятельности	базовые знания фундаментальных разделов
		математики; создавать математические модели исследуемых физических объектов.
		Владеть: навыками применения базовых знаний в
		области физико-математических и естественных
		наук в сфере своей профессиональной деятельности.

Формируемые	ш	
компетенции с	Индикатор	Планируемые результаты обучения
указанием кода компетенции	достижения компетенции	при прохождении практики
ОПК-2: Способен	ОПК-2.1. Демонстрация	Знать: теорию и методы физических исследований.
проводить научные	способности проводить	Уметь: уметь проводить научные исследования
исследования	научные исследования	физических объектов, систем и процессов,
физических объектов,	физических объектов,	обрабатывать и представлять экспериментальные
систем и процессов,	систем и процессов,	данные.
обрабатывать и	обрабатывать и	Владеть: навыками обработки и анализа
представлять	представлять	экспериментальных данных; навыками проведения
экспериментальные	экспериментальные	научных исследований физических объектов,
данные	данные	систем, процессов.
ОПК-3: Способен	ОПК-3.1. Демонстрация	Знать: современные информационные технологии и
использовать	способности	программные средства, необходимые для решения
современные	использовать	задач профессиональной деятельности; правила
информационные	современные	информационной безопасности.
технологии и	информационные	Уметь: решать стандартные задачи
программные	технологии и	профессиональной деятельности на основе
средства при решении	программные средства	информационной и библиографической культуры с
задач	при решении задач	применением информационно-коммуникационных
профессиональной	профессиональной	технологий и с учетом требований информационной
деятельности,	деятельности, соблюдая	безопасности.
соблюдая требования	требования	Владеть: навыками практического применения
информационной	информационной	информационных технологий и программных
безопасности	безопасности	средств.
ПК-1: Способен	ПК-1.1. Демонстрация	Знать: фундаментальные физические законы,
выполнять научную	способности выполнять	устройство и принцип действия основной
работу в избранной	научную работу в	измерительной, приемно-передающей аппаратуры,
области	избранной области	аппаратуры для хранения и обработки информации.
экспериментальных и	экспериментальных и	Уметь: пользоваться физическими приборами и
(или) теоретических	(или) теоретических	оборудованием, устройствами получения и
исследований с	исследований с	обработки данных, приемно-передающими
помощью	помощью современной	устройствами с использованием современных ми
современной	приборной базы,	информационных технологий, прикладными
приборной базы,	сложного физического	пакетами программ для мониторинга, визуализации
сложного	оборудования и	и обмена данными, телекоммуникационными
физического	информационных	технологиями для работы с удаленными
оборудования и	технологий с учетом	установками и всемирной интеграции науки.
информационных	отечественного и	Владеть: навыками решения задач, основываясь на
технологий	зарубежного опыта	полученных в ходе освоения программы знаниях и умениях
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Демонстрация	Знать: основные методы исследования в области
применять в научно-	способности применять	физики.
исследовательской	в научно-	Уметь: использовать в научно-исследовательской
деятельности	исследовательской	деятельности профессиональные знания и умения,
профессиональные	деятельности	полученные при освоении профильных дисциплин.
знания и умения,	профессиональные	Владеть: навыками решения задач, основываясь на
полученные при	знания и умения,	полученных в ходе освоения программы знаниях и
освоении профильных	полученные при	умениях.
дисциплин	освоении профильных	
ПУ 2. Старабат	дисциплин	Programme displayed displayed and the second displayed and the second displayed displa
ПК-3: Способен	ПК-3.1. Демонстрация	Знать: разделы физики, необходимые для решения
ставить и решать	способности ставить и	научно-инновационных задач.
научно- инновационные	решать научно-инновационные задачи,	Уметь: решать научно-инновационные задачи и применять результаты научных исследований в
	· ·	применять результаты научных исследовании в инновационной и проектной деятельности.
задачи, применять	применять результаты	ипповационной и просктной деятельности.

Формируемые компетенции с указанием кода компетенции	Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
результаты научных исследований в инновационной и проектной деятельности	научных исследований в инновационной и проектной деятельности	задач и применения результатов научных
ПК-4: Способен	ПК-4.1. Демонстрация	Знать: базовые принципы и способы реализации
использовать	способности	научно-исследовательских, научно-инновационных
полученные	использовать	и практических проектов.
профессиональные	полученные	Уметь: применять знания, полученные при освоении
знания при	профессиональные	образовательной программы, при реализации
реализации научно-	знания при реализации	научно-исследовательских, научно-инновационных
исследовательских,	научно-	и практических проектов.
научно-	исследовательских,	Владеть способностью использовать полученные
инновационных и	научно-инновационных	профессиональные знания при реализации научно-
практических	и практических	исследовательских, научно-инновационных и
проектов	проектов	практических проектов

5. Содержание практики

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

Технологическая карта

Таблица 2

п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоемкость (часов)
1	Организационный	проведение организационного собрания	2
2	Основной (экспериментальный)	проведение инструктажа руководителем практики; формирование индивидуального задания на практику	2
		проведение практических занятий, консультаций с руководителем практики от профильной организации в соответствии с ходом выполнения индивидуального задания	16
		участие в работе семинаров, обсуждений, проводимых в научной подразделении (месте выполнения практики)	14
		работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации	125
3	Заключительный	формирование отчета	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
- предписание

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет. 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.lib.unn.ru/er/jetp_ufn.html
- 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/, 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 им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (ИПФ РАН), в том числе и в Институте физики микроструктур РАН — филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (ИФМ РАН).

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

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, обеспечивается профильной организацией, являющейся базой практики (ИПФ РАН).

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

По результатам практики бакалавр 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 общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет в деканат оформленное предписание.

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 производственной практике

№ п/п	Код компете нции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
		Способен применять	Знать: основные законы физики, химии и экологии; основные понятия, теоремы и методы фундаментальных разделов математики; методы исследования, современные концепции и достижения естественных наук.	Устный опрос
1	опк-1 базовые знания в области физикоматематических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	области физико- математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной	Уметь: применять законы физики и химии для анализа и решения научных и практических задач; использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики; создавать математические модели исследуемых физических объектов.	Устный опрос
		деятельности	Владеть: навыками применения базовых знаний в области физико-математических и естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности.	Устный опрос
			Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос
		Способен проводить	Знать: теорию и методы физических исследований.	Устный опрос
	2 ОПК-2 физичест объектом процессо обрабати представ	научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные	Уметь: уметь проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	Устный опрос
2			Владеть: навыками обработки и анализа экспериментальных данных; навыками проведения научных исследований физических объектов, систем, процессов.	Устный опрос
		данные	Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос
3	ОПК-3	Способен понимать принципы работы современных информационных	Знать: современные информационные технологии и программные средства, необходимые для решения задач профессиональной деятельности; правила информационной безопасности.	Устный опрос
		технологий и и использовать их для	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и	Устный опрос

		T	ĘĘ	1	
		решения задач	библиографической культуры с применением		
		профессиональной	информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.		
		деятельности.			
			Владеть: навыками практического применения	Устный опрос	
			информационных технологий и программных средств.	V	
			Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос	
		a •	Знать: фундаментальные физические законы, устройство		
		Способен выполнять	и принцип действия основной измерительной, приемно-	Устный опрос	
		научную работу в	передающей аппаратуры, аппаратуры для хранения и		
		избранной области	обработки информации		
		экспериментальных и	Уметь: пользоваться физическими приборами и		
		(или) теоретических	оборудованием, устройствами получения и обработки		
		исследований с	данных, приемно-передающими устройствами с		
4	ПК-1	помощью	использованием современных ми информацион-ных	Устный опрос	
		современной	технологий, прикладными пакетами программ для	1	
		приборной базы,	мониторинга, визуали-зации и обмена данными,		
		сложного	телекоммуникационными технологиями для работы с		
		физического	удаленными установками и всемирной интеграции науки.		
		оборудования и	Владеть: навыками решения задач, основываясь на	T7 V	
		информационных	полученных в ходе освоения программы знаниях и	Устный опрос	
		технологий	умениях	***	
			Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос	
		Способен применять	Знать: основные методы исследования в области физики.	Устный опрос	
		в научно-	Уметь: использовать в научно-исследовательской		
	5 ПК-2	исследовательской	деятельности профессиональные знания и умения,	Устный опрос	
		деятельности	полученные при освоении профильных дисциплин.		
5		профессиональные	Владеть: навыками решения задач, основываясь на		
		знания и умения,	полученных в ходе освоения программы знаниях и	Устный опрос	
		полученные при	умениях.		
		освоении		1 77 0	
		профильных	Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос	
		дисциплин Способен ставить и	2 HOTEL PORTOTE A WOLFEL HOOF VOTER HOLE THE POWERING		
			Знать: разделы физики, необходимые для решения научно-инновационных задач.	Устный опрос	
		решать научно-	•		
		инновационные	Уметь: решать научно-инновационные задачи и применять результаты научных исследований в	Устный опрос	
6	ПК-3	задачи, применять	применять результаты научных исследовании в инновационной и проектной деятельности.	устный опрос	
O	11K-3	результаты научных исследований в	*		
		инновационной и	Владеть: навыками решения научно-инновационных	Устный опрос	
		проектной	задач и применения результатов научных исследований в инновационной и проектной деятельности.	эстный опрос	
		_	Мотивация (личностное отношение)	Устный опрос	
		деятельности	`	эстный опрос	
		Способен	Знать: базовые принципы и способы реализации научно-	Varrenzi	
		использовать	исследовательских, научно-инновационных и	Устный опрос	
		полученные	практических проектов.		
	7 ПК-4	профессиональные	Уметь: применять знания, полученные при освоении		
		знания при	образовательной программы, при реализации научно-	Устный опрос	
7		реализации научно-	исследовательских, научно-инновационных и		
		исследовательских,	практических проектов.		
		научно-	Владеть способностью использовать полученные		
		инновационных и	профессиональные знания при реализации научно-	Устный опрос	
ı,		практических	исследовательских, научно-инновационных и		
1		проектов	практических 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	отлично	превосходно
	не зач	нтено			зачтено		
Полнота знаний	Отсутствие знаний теоретического материала для выполнения индивидуального задания. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования, отсутствует отчет, оформленный в соответствии с требованиями	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки и требований программы практики
Наличие умений	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстриров аны основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрирова ны все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстриров аны все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирова ны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрирова ны все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов
Наличие навыков (владение опытом)	Отсутствие вла- дения материалом. Невозможность оценить наличие умений вследствие	При решении стандартных задач не продемонстриров аны базовые	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрирова ны базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми	Продемонстриров аны базовые навыки при решении стандартных	Продемонстрирова ны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и	Продемонстрирова н творческий подход к решению нестандартных задач

	OTKODO	навыки. Имели		напонатоми	задач без ошибок	налонатов	
	отказа обучающегося от	место грубые		недочетами		недочетов	
	•	ошибки			и недочетов		
	ответа на вопросы собеседования	ошиоки					
	Полное отсутствие	Учебная	Учебная активность и	Учебная активность	Учебная	Учебная	Учебная актив-
	•						
	учебной	активность и	мотивация низкие,	и мотивация	активность и	активность и	ность и мотивация
	активности и	мотивация слабо	слабо выражены,	проявляются на	мотивация	мотивация	проявляются на
	мотивации,	выражены,	стремление решать	среднем уровне,	проявляются на	проявляются на	очень высоком
Мотивация	пропущена	готовность	задачи на низком	демонстрируется	уровне выше	высоком уровне,	уровне, демонстри-
(личностное	большая часть	решать	уровне качества	готовность	среднего, демон-	демонстрируется	руется готовность
отношение)	периода практики	поставленные		выполнять	стрируется готов-	готовность	выполнять
ornomenae)		задачи		поставленные	ность выполнять	выполнять все	нестандартные
		качественно		задачи на среднем	большинство	поставленные	дополнительные
		отсутствует		уровне качества	поставленных	задачи на высоком	задачи на высоком
					задач на высоком	уровне качества	уровне качества
					уровне качества		
	Компетенция не	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформирован-	Сформированность	Сформированность
	сформирована.	полной мере не	компетенции	компетенции в	ность	компетенции	компетенции
	Отсутствуют	сформирована.	соответствует	целом соответ-	компетенции в	полностью	превышает стан-
	знания, умения,	Имеющихся	минимальным	ствует требовани-	целом	соответствует	дартные требова-
	навыки,	знаний, умений,	требованиям.	ям, но есть недоче-	соответствует	требованиям.	ния. Имеющихся
	необходимые для	навыков	Имеющихся знаний,	ты. Имеющихся	требованиям.	Имеющихся	знаний, умений,
Характеристи-	решения	недостаточно для	умений, навыков в	знаний, умений,	Имеющихся	знаний, умений,	навыков и
ка	практических	решения	целом достаточно для	навыков и мотива-	знаний, умений,	навыков и	мотивации в
сфомирован-	(профессиональны	практических	решения	ции в целом доста-	навыков и	мотивации в	полной мере
ности	х) задач. Требуется	(профессиональн	практических	точно для решения	мотивации в	полной мере	достаточно для
компетенции	повторное	ых) задач.	(профессиональных)	практических (про-	целом достаточно	достаточно для	применения
,	обучение	Требуется	задач, но требуется	фессиональных)	для решения	решения сложных	творческого под-
		повторное	дополнительная	*	•	практических (про-	хода к решению
		обучение	практика по	отработка дополни-	практических	фессиональных)	сложных практи-
			большинству	тельных прак-	(про-	задач	ческих (профес-
			практических задач	тических навыков	фессиональных)		сиональных) задач
					задач		, sagu 1
Уровень			***				
сформиро-	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий
ванности							
компетенций	НИЗІ	кий	достаточный				

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 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 электронном виде. Титульный лист отчета распечатывается; подписывается ответственным лицом от профильной организации, руководителем от ННГУ и деканом факультета; сканируется и добавляется в электронную версию отчета. Отчет (файл в формате pdf) направляется в деканат вместе со сканом предписания. Оригинал предписания и титульного листа сдаются 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 или 14. 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	ОПК-1, 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-1, 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

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

Научно-исследовательская работа

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

<u>Руководитель практики от ННГУ</u>: должность в ННГУ

ученая степень, звание
_____И.О. Фамилия

Ответственное лицо от ИПФ РАН:

должность ученая степень, звание И.О. Фамилия

Декан ВШОПФ

ученая степень, звание И.О. Фамилия

Нижний Новгород 202_г.