

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра общей физики

Авторы-составители: **Бабушкин Игорь Аркадьевич
Колчанов Николай Викторович
Колчанова Екатерина Андреевна
Сидоров Александр Сергеевич**

Программа учебной практики
ГРУППОВАЯ ПРОЕКТНАЯ РАБОТА
Код УМК 94094

Утверждено
Протокол №9
от «19» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики **учебная**

Тип практики **практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**

Способ проведения практики **стационарная, выездная**

Форма (формы) проведения практики **дискретная**

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика « Групповая проектная работа » входит в обязательную часть Блока « Б.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **03.03.02** Физика

направленность **Фундаментальная физика**

Цель практики :

Групповая проектная работа студентов является частью учебного процесса, служит целям закрепления и углубления теоретических знаний, приобретения опыта самостоятельной работы и способствует пробуждению творческой инициативы, направленной на решение определенных научно-технических задач.

Задачи практики :

1. Овладение навыками самостоятельной постановки научно-исследовательских задач, а также планирование натурального и вычислительного экспериментов.
2. Овладение навыками поиска научных литературных источников, содержащих необходимую для научной работы информацию.
3. Научиться самостоятельно, проводить экспериментальные и теоретические исследования с использованием современного оборудования и имеющихся программных пакетов.
4. Овладеть навыками статистической обработки полученных результатов и представления их в виде презентации.
5. Закрепление полученных ранее теоретических знаний и навыков работы с лабораторным оборудованием в ходе практических исследований по выбранной тематике
6. Получение навыков в подготовке презентации своих научных результатов и их защита в ходе публичных выступлений.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Групповая проектная работа** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

03.03.02 Физика (направленность : Фундаментальная физика)

ОПК.5 Способен самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Индикаторы

ОПК.5.1 Проводит анализ информации в сфере профессиональной деятельности

ОПК.5.2 Приобретает новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии

УК.3 Способен участвовать в реализации группового проекта

Индикаторы

УК.3.1 Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе

УК.3.2 Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон

ПК.1 способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Групповая проектная работа, обеспечивает овладение студентом основными компетенциями, связанными с проведением конкретных научных исследований по тематике выпускающей кафедры, освоением основных методик и технологий реализации научного процесса на базе имеющегося в распоряжении выпускающей кафедры и базовых предприятий научного оборудования, а также изучение теоретических основ под руководством опытных исследователей, а также умение работать в команде.

Направления подготовки	03.03.02 Физика (направленность: Фундаментальная физика)
форма обучения	очная
№.№ триместров, выделенных для прохождения практики	9
Объем практики (з.е.)	3
Объем практики (ак.час.)	108
Форма отчетности	Экзамен (9 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Групповая проектная работа [КОФ]		
108	Групповая проектная работа, обеспечивает овладение студентом основными компетенциями, связанными с проведением конкретных научных исследований по тематике выпускающей кафедры, освоением основных методик и технологий реализации научного процесса на базе имеющегося в распоряжении выпускающей кафедры и базовых предприятий научного оборудования, а также изучение теоретических основ под руководством опытных исследователей, а также умение работать в команде.	Групповая проектная работа может проводиться как на базе кафедры общей физики, так и на базе институтов или предприятий, с которыми имеется договор на проведение практики
Поиск и анализ информации по теме исследования		
19	Студент проводит обзор литературы по предложенной теме исследования, используя современные методы поиска и анализа информации	Групповая проектная работа может проводиться как на базе кафедры общей физики, так и на базе институтов или предприятий, с которыми имеется договор на проведение практики
Авторское право и его защита		
7	Рассматриваются вопросы защиты авторских прав. Создание патентов.	Групповая проектная работа может проводиться как на базе кафедры общей физики, так и на базе институтов или предприятий, с которыми

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		имеется договор на проведение практики
Финансирование научно-исследовательских работ		
11	Инвестиционные фонды. Конкурсы на получение финансирования НИР	Групповая проектная работа может проводиться как на базе кафедры общей физики, так и на базе институтов или предприятий, с которыми имеется договор на проведение практики
Создание проекта научно-исследовательской работы		
24	Создание объекта интеллектуальной собственности (экспериментальная установка, техническое устройство или компьютерная программа и т.д.)	Групповая проектная работа может проводиться как на базе кафедры общей физики, так и на базе институтов или предприятий, с которыми имеется договор на проведение практики
Создание проекта заявки для получения финансирования научно-исследовательской работы		
26	Рассматриваются основные требования, предъявляемые к конкурсным заявкам. Создание проекта заявки на конкурс СТАРТ	Групповая проектная работа может проводиться как на базе кафедры общей физики, так и на базе институтов или предприятий, с которыми имеется договор на проведение практики
Защита проекта научно-исследовательской работы		
21	Представляется готовый законченный проект НИР в виде отчета и презентации. Происходит обсуждение и оценка проекта членами комиссии	Групповая проектная работа может проводиться как на базе кафедры общей физики, так и на базе институтов или предприятий, с которыми имеется договор на проведение практики

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

1. Учебная практика. Основы работы в XELATEX на примере отчета по НИР: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Фундаментальная физика"/М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-Пермь:Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2018, ISBN 978-5-7944-3082-0.-1.-Библиогр.: с. 79
<https://elis.psu.ru/node/503632>
2. Астанина, С. Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения) : монография / С. Ю. Астанина, Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. — Москва : Современная гуманитарная академия, 2012. — 156 с. — ISBN 978-5-8323-0832-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/16934>
3. Исакова, А. И. Научная работа : учебное пособие / А. И. Исакова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/72125.html>

Дополнительная

1. Фокин, С. А. Обработка результатов измерений физических величин : учебное пособие для лабораторного практикума по физике / С. А. Фокин, А. М. Бармасова, М. А. Мамаев ; под редакцией С. А. Фокин. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2009. — 63 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/17948>
2. Обработка результатов измерений. Часть 2. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. Е. Гордиенко, Е. Г. Гордиенко, В. А. Норин, А. П. Орлов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 104 с. — ISBN 978-5-9227-0192-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/19016>
3. Буркова Е. Н., Кондрашов А. Н., Рыбкин К. А. Система автоматизированных расчетов Comsol: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Физика"/Е. Н. Буркова, А. Н. Кондрашов, К. А. Рыбкин.-Пермь:ПГНИУ, 2019, ISBN 978-5-7944-3286-2
<https://elis.psu.ru/node/571214>
4. Братухин Ю. К., Путин Г. Ф. Обработка экспериментальных данных: учебное пособие по лабораторному практикуму "Механика" курса общей физики/Ю. К. Братухин, Г. Ф. Путин.-Пермь, 2003, ISBN 5-7944-0370-5.-80.-Библиогр.: с. 79

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

<https://uni.hse.ru/data/2018/07/02/1153130829/Сборник%20кейсов%20Проектное%20обучение.pdf>
Сборник кейсов. Проектное обучение.

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Групповая проектная работа** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.).

Программное обеспечение:

- ОС «Альт Образование» (Договор № ДС 003–2020);
- офисный пакет приложений "Libre office";
- программа просмотра интернет контента (браузер) "Google Chrome".

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
 - система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
 - система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).
1. broshyura_po_proektnoy_deyatelnosti_studentov.doc

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Самостоятельная работа.

Аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с

доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Научно-исследовательская работа выполняется студентами под руководством преподавателя.

Защита результатов включает в себя подготовку и оформление итогового отчета в письменной форме, а также подготовку и представление презентации.

Отчет и презентация должны содержать следующие разделы:

1) Введение.

2) Методика.

3) Основные результаты и их обсуждение.

4) Выводы.

Письменный отчет должен удовлетворять актуальным требованиям ГОСТ.

В пункте "Введение" требуется описать актуальность работы, провести обзор специальной литературы по теме исследования, а также произвести постановку задачи на исследование.

В пункте "Методика" требуется описать основные методы и подходы к решению поставленной задачи. Подробно описывается устройство экспериментально установки(проводится математическая постановка задачи). Производится оценка инструментальной погрешности и результаты тестовых измерений (валидация расчетов).

В пункте "Результаты и обсуждения" приводится анализ полученных результатов.

Производится оценка погрешностей и пределов применимости сделанных заключений.

Производится сравнение полученных результатов с известными результатами.

В пункте "Выводы" приводится тезисное изложение проделанной работы, включая перечисление основных достигнутых результатов.

Презентация строится по аналогичному шаблону, но в более лаконичной, иллюстративной форме. Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине практике предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья психофизиологическим особенностям обучающихся и особенностям их восприятия информации. При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.5

Способен самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.5.2 Приобретает новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии</p>	<p>Студент владеет методами получения новых знаний, используя современные образовательные и информационные технологии и способен применять эти знания в ходе выполнения групповой проектной работы.</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>Студент не владеет техническими и программными средствами поиска информации. Студент не знает основы библиографии, не знает основные научные социальные сети и системы научного цитирования.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>Студент частично владеет техническими и программными средствами поиска информации. Студент знает основы библиографии, знает основные научные социальные сети и системы научного цитирования.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Студент в основном владеет техническими и программными средствами поиска информации. Студент знает основы библиографии, знает основные научные социальные сети и системы научного цитирования.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Студент владеет техническими и программными средствами поиска информации. Студент знает основы библиографии, знает и активно использует основные научные социальные сети и системы научного цитирования.</p>
<p>ОПК.5.1 Проводит анализ информации в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Студент умеет проводить поиск и анализ научно-технической литературы по тематике профессиональной деятельности.</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>Студент не знает основы библиографии. Не владеет методами поиска научно-технической литературы в научной, периодической библиотеке и на электронных ресурсах. Не способен организовать тематический или авторский поиск информации по профессиональной тематике.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p>

		<p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>Студент знает основы библиографии, но не в полной мере владеет методами поиска научно-технической литературы в научной, периодической библиотеке и на электронных ресурсах. Не способен самостоятельно организовать тематический или авторский поиск информации по профессиональной тематике.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Студент знает основы библиографии. В основном владеет методами поиска научно-технической литературы в научной, периодической библиотеке и на электронных ресурсах. Способен самостоятельно организовать тематический или авторский поиск информации по профессиональной тематике.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Студент знает основы библиографии. В полной мере владеет методами поиска научно-технической литературы в научной, периодической библиотеке и на электронных ресурсах. Способен самостоятельно организовать тематический или авторский поиск информации по профессиональной тематике.</p>
--	--	--

ПК.1

способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.1 способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p>	<p>На основе полученных знаний, умений и навыков готов к освоению профильных дисциплин.</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>Не обладает достаточными знаниями для освоения профильных физических дисциплин и не способен их получить.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>Обладает знаниями, но при освоении профильных физических дисциплин допускает существенные ошибки.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Обладает знаниями, но при освоении профильных физических дисциплин допускает не существенные ошибки.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Обладает необходимыми знаниями и способен их применить при освоении</p>

		Отлично профильных физических дисциплин.
--	--	--

УК.3

Способен участвовать в реализации группового проекта

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.3.2 Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон	При выполнении командной работы студент приобретает умение слушать других и корректно высказывать своё мнение в уважительной форме, при этом аргументированно и ясно решая спорные вопросы, не оскорбляя чувства других членов команды.	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> Не способен работать в команде. <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> Является пассивным членом команды. Не проявляет инициативы в решении поставленных задач. <p style="text-align: center;">Хорошо</p> Умеет слушать других и способен сам высказывать своё мнение в спокойной тактичной форме, но не проявляет организационных навыков. <p style="text-align: center;">Отлично</p> Способен разрешать противоречия в ходе работы с другими людьми, обладает навыками организационно-руководящей работы.
УК.3.1 Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе	В ходе выполнения групповой проектной работы студент обучается распределять роли между членами команды, следовать назначенной ему роли, при этом оказывая помощь (при необходимости) своим коллегам, добиваться положительных результатов научно-исследовательской работы.	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> Не способен решать поставленные задачи ни самостоятельно, ни под внешним руководством. <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> Нуждается в постоянном внешнем управлении при решении поставленных задач. <p style="text-align: center;">Хорошо</p> Способен самостоятельно решать поставленные задачи на определённых ролях в команде. <p style="text-align: center;">Отлично</p> Способен решать поставленные задачи на всех ролях в команде.

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Защищаемое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :
 время отводимое на доклад 6

Показатели оценивания

Отсутствуют постановка задачи и литературный обзор. Исследование проведено недостаточно полно для описания явления или процесса. Невозможно интерпретировать полученные результаты. Студент не способен ответить на вопросы по теме НИР. Отчет выполнен с серьезными замечаниями.	Неудовлетворительно
Студент не достаточно четко формулирует постановку задачи. Литературный обзор сделан не полно и при этом студент путается в результатах рассматриваемых работ. В изложении методов и способов собственных исследований, а также при обсуждении полученных результатов и в выводах имеются не существенные ошибки. Ответы на дополнительные вопросы не полные. Отчет выполнен с не существенными замечаниями.	Удовлетворительно
Студент способен с несущественными ошибками сделать постановку задачи и рассказать историю вопроса. Способен корректно изложить методы и способы исследований. При обсуждении полученных результатов студент допускает не существенные ошибки. Выводы по результатам исследования правильные и корректные. Ответы на дополнительные вопросы полные, развернутые. Отчет выполнен согласно требованиям с не существенными замечаниями.	Хорошо
Студент способен сделать постановку задачи и рассказать историю вопроса. Способен корректно изложить методы и способы исследований. Обсуждение полученных результатов студент проводит грамотно и аргументировано. Выводы по результатам исследования правильные и корректные. Ответы на дополнительные вопросы полные, развернутые. Отчет выполнен согласно требованиям, предъявляемым к НИР.	Отлично