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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2fa6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

<u>Б2</u>

Код плана <u>030302-2025-О-ПП-4г00м-08</u>

Основная образовательная  $\underline{03.03.02 \ \Phi}$ изика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Физика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{62.B.02(\Pi)}$ 

Институт (факультет) Физический факультет

Кафедра физики твердого тела

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>3, 4 курсы, 5, 6, 7 семестры</u>

Форма промежуточной зачет с оценкой, зачет с оценкой, зачет с оценкой

аттестации

Самара, 2025

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство	
ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования)			
, ,	ПК-1.1 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный		
инструментарий в ходе исследований в рамках	профессиональной деятельности		
Знать: основные принципы выбора	5 семестр	Собеседование,	
современного инструментария для решения	1. Сбор, изучение и анализ	устный доклад,	
задач профессиональной деятельности и	научной литературы по программе	письменный отчет	
критерии их оценки	подготовки «Физика».		
Уметь: организовать и проводить	2. Аннотирование научных статей.		
представление результатов учебной и	3. Изучение ресурсов научной		
профессиональной деятельности с	электронной библиотеки и поиск		
использованием информационно-	оригинальных источников по		
коммуникативных технологий	заданному регламенту.		
Владеть: способами использования	Составление списка литературных		
информационно-коммуникативных	источников. Создание своей		
технологий в проектной деятельности для	картотеки и пополнение базы		
решения профессиональных задач	данных (при наличии) по		
	результатам поиска,		
	использование доступных информационных источников.		
	4. Написание аналитического		
	обзора состояния и развития		
	основных тенденций и		
	направлений исследований на		
	основе анализа взятых на учет		
	источников.		
	5. Формулировка основных		
	выводов анализа литературы по		
	исследуемой проблеме и		
	корректировка задач будущих		
	исследований по теме ВКР на их		
	основе.		
	<u>6, 7 семестр:</u>		
	1. Корректировка задач и плана		
	ВКР. 2. Составление и выдача		
	2. Составление и выдача обучающемуся индивидуального		
	задания, рабочего плана и графика		
	проведения научно-		
	исследовательской работы		
	(практики).		
	3. Работа над текстом ВКР,		
	выполнение общих требований и		
	стандартов к тексту научно-		
	исследовательской работы:		
	четкость и логическая		
	последовательность изложения		
	материала; убедительность		
	аргументации; краткость и		
	точность формулировок,		
	исключающих возможность		

неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов работы; обоснованность рекомендаций и предложений, соблюдение стандарта в оформлении ВКР.

ПК-1.2 Использует специализированные знания в области физики для поиска, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в избранной области физических исследований

Знать: основные разделы, понятия, идеи и методы общей и теоретической физики, оптики и спектроскопии, физики твердого тела и полупроводников и смежных дисциплин, формирующих фундаментальную научно-образовательную базу обучающегося; методики решения задач; математический аппарат и численные методы решения физических задач

Уметь: объяснять причинно-следственные связи физических процессов; формулировать задачи и выводы и приводить примеры; разбираться в используемых методах; подбирать математический аппарат для решения конкретной физической задачи; оценочные производить расчеты эффективности того или иного физического явления; излагать критически анализировать базовую информацию; общепрофессиональную решать прикладные задачи на основе фундаментальных знаний

Владеть: навыками самостоятельной работы литературой; специализированной навыками решения усложненных задач по направлениям общей основным теоретической физики, оптике и спектроскопии, физике твердого тела и полупроводников на основе приобретенных знаний. умений, навыков: приемами обработки информации помощью современного программного обеспечения (ПО);методами математического аппарата, обработки статистическими методами данных для решения физических задач; методикой построения, анализа применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития физических процессов и явлений; навыками проведения научноисследовательского эксперимента; моделирования методами различных физических ситуаций; навыками публичной речи, ведения дискуссии и полемики

#### 5 семестр

- 1. Сбор, изучение и анализ научной литературы по программе подготовки «Физика».
- 2. Аннотирование научных статей.
- 3. Изучение ресурсов научной электронной библиотеки и поиск оригинальных источников регламенту. заданному Составление списка литературных источников. Создание пополнение базы картотеки и данных (при наличии) ПО результатам поиска, использование доступных информационных источников.
- 4. Написание аналитического обзора состояния и развития основных тенденций и направлений исследований на основе анализа взятых на учет источников.
- 5. Формулировка основных выводов анализа литературы по исследуемой проблеме и корректировка задач будущих исследований по теме ВКР на их основе.

#### 6, 7 семестр:

- 1. Корректировка задач и плана ВКР
- 2. Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания, рабочего плана и графика проведения научно-исследовательской работы (практики).
- 3. Работа над текстом ВКР, выполнение общих требований и стандартов К тексту научноработы: исследовательской четкость логическая изложения последовательность материала; убедительность аргументации; краткость точность формулировок, возможность исключающих неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов работы;

обоснованность рекомендаций и предложений, соблюдение стандарта в оформлении ВКР.

#### ПК-1.4 Проводит эксперименты (в том числе компьютерные) по известным методикам

Знать: теоретические основы и базовые представления научного исследования в выбранной области фундаментальной (или) экспериментальной физики; основные современные расчета методы объекта исследования, использующие научного передовые информационные технологии; современную приборную базу (в том числе сложное физическое оборудование);измерительные методы определения физических величин и методы расчета; основные закономерности формирования результатов эксперимента.

Уметь: проводить научные изыскания в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований: оценивать изменения выбранной области в связи с новыми знаниями, полученными ПО различным тематикам исследований; выявлять ключевые проблемы исследуемой области; организовать наблюдение за физическими процессами, используя наиболее оптимальную приборную базу; оценивать и анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента; устанавливать границы применимости классических или квантовых теорий для описания физических процессов.

Владеть: необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных избранной области источников исследования; методами приближенного описания физических качественного процессов в изучаемых приборах на основе квантовых законов; классических И экспериментальными навыками проведения научного исследования избранной области физики; навыками публичной речи, ведения дискуссии и полемики; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

#### 5 семестр

- 1. Планирование эксперимента.
- 2. Формулировка конкретных научно- и технологически обоснованных условий эксперимента.
- 3. Освоение методов и методик исследований, обработки и хранения получаемой информации и правил безопасной работы на используемом оборудовании.
- 4. Подготовка образцов для исследований и оборудования для планируемых экспериментов.
- 5. Проведение эксперимента в соответствии с разработанным планом и технологическими условиями.
- 6. Обработка и анализ результатов эксперимента.
- 7. Обсуждение результатов в свете существующих теорий и развитие новых модельных представлений о наблюдаемых измеренных величинах, явлениях событиях.
- 8. Формулировка основных выводов по выполненным научным исследованиям.
- 9. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

#### 6, 7 семестр:

- 1. Обоснование и разработка методики (методик) исследований, обработки и хранения информации, способов решения проблемы и инновационных задач ВКР.
- 2. Проведение научно-исследовательского эксперимента.
- 3. Обсуждение результатов исследования в установленном руководителем программы магистратуры порядке
- 4. Обработка информации, обобщение результатов решения задач ВКР, формулировка выводов 5. Обобщение результатов анализа результатов исследований, формулировка выводов в свете существующих модельных представлений, развитие новых

моделей и представлений по теме ВКР

6. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

ПК-1.5 Обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и (или) теоретических физических исследований, составляет отчет по результатам исследований

Знать: основные современные методы расчета объекта научного исследования, использующие передовые информационные технологии; измерительные методы определения физических величин и методы их расчета; основные закономерности формирования результатов эксперимента.

Уметь: оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми знаниями, полученными по различным тематикам исследований; оценивать и анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента.

Владеть: необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных избранной области источников приближенного исследования; методами качественного описания физических явлениях, процессов изучаемых устройствах; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

#### 5 семестр

- 1. Планирование эксперимента.
- 2. Формулировка конкретных научно- и технологически обоснованных условий эксперимента.
- 3. Освоение методов и методик исследований, обработки и хранения получаемой информации и правил безопасной работы на используемом оборудовании.
- 4. Подготовка образцов для исследований и оборудования для планируемых экспериментов.
- 5. Проведение эксперимента в соответствии с разработанным планом и технологическими условиями.
- 6. Обработка и анализ результатов эксперимента.
- 7. Обсуждение результатов в свете существующих теорий и развитие новых модельных представлений о наблюдаемых измеренных величинах, явлениях событиях.
- 8. Формулировка основных выводов по выполненным научным исследованиям.
- 9. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

#### 6, 7 семестр:

- 1. Обоснование и разработка методики (методик) исследований, обработки и хранения информации, способов решения проблемы и инновационных задач ВКР.
- 2. Проведение научно-исследовательского эксперимента.
- 3. Обсуждение результатов исследования в установленном руководителем программы магистратуры порядке
- 4. Обработка информации, обобщение результатов решения задач ВКР, формулировка выводов 5. Обобщение результатов анализа

результатов исследований, формулировка выводов в свете существующих модельных представлений, развитие новых моделей и представлений по теме ВКР

6. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

ПК-2 Способен применять информационные технологии и современное программное обеспечение при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований

ПК-2.3 Обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и (или) теоретических физических исследований с помощью цифрового инструментария

**Знать:** структуру научно-исследовательской деятельности; современные проблемы и новейшие достижения физики.

**Уметь:** использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе.

**Владеть:** опытом использования знаний современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе.

#### 5 семестр

- 1. Планирование эксперимента.
- 2. Формулировка конкретных научно- и технологически обоснованных условий эксперимента.
- 3. Освоение методов и методик исследований, обработки и хранения получаемой информации и правил безопасной работы на используемом оборудовании.
- 4. Подготовка образцов для исследований и оборудования для планируемых экспериментов.
- 5. Проведение эксперимента в соответствии с разработанным планом и технологическими условиями.
- 6. Обработка и анализ результатов эксперимента.
- 7. Обсуждение результатов в свете существующих теорий и развитие новых модельных представлений о наблюдаемых измеренных величинах, явлениях событиях.
- 8. Формулировка основных выводов по выполненным научным исследованиям.
- 9. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

#### 6, 7 семестр:

- 1. Обоснование и разработка методики (методик) исследований, обработки и хранения информации, способов решения проблемы и инновационных задач ВКР.
- 2. Проведение научно-исследовательского эксперимента.
- 3. Обсуждение результатов

исследования в установлени	
руководителем програм	1МЫ
магистратуры порядке	
4. Обработка информал	ции,
обобщение результатов реше	ния пин
задач ВКР, формулировка выво	дов
5. Обобщение результатов анал	
результатов исследован	
формулировка выводов в св	
существующих моделы	
представлений, развитие но	
моделей и представлений по т	
ВКР	
6. Участие в науч	іно-
исследовательских мероприят	
(конкурсы, семина	
симпозиумы, конференці	
подготовка публикации.	····/,
подготовка пуоликации.	

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1 Письменный отчет

#### 2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
- 3. Описательная часть.
- 4. Список использованных источников.
- 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части <u>для 5 семестра</u> включает разделы:

- 1. Введение.
- 2. Результаты работы с литературными источниками (литературный обзор по заданию руководителя) и формулировка выводов по ним.
- 3. Описание (обоснование) используемых методов научного исследования и обработки получаемой информации.
- 4. Описание полученных результатов в соответствии с поставленными задачами НИР по теме ВКР.
- 5. Формулировка основных и кратких выводов по полученным результатам, отработка навыков подачи и защиты полученной информации.
- 6. Заключение.

В разделе 1 приводятся основные сведения об организации, в которой проходила практика, отражаются основные виды деятельности организации.

В разделе 2-5 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

ПК-1 (Индикаторы ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание вопроса: опишите цели и задачи научно-исследовательской работы?

Ответ: должен содержать перечень целей и задач научно-исследовательской работы.

ПК-2 (Индикаторы ПК-2.3)

Содержание задания: опишите и проанализируйте цифровой инструментарий, применяемый в ходе практики в рамках профессиональной деятельности.

Ответ должен содержать описание и анализ цифрового инструментария, применяемого в ходе практики в рамках профессиональной деятельности.

Письменный отчет по практике в рамках описательной части для 6 и 7 семестра включает разделы:

- 1. Введение.
- 2. Описание (обоснование) используемых методов научного исследования и обработки получаемой информации.
- 3. Описание и обсуждение полученных результатов в соответствии с поставленными задачами НИР по теме ВКР.
- 4. Формулировка основных и кратких выводов по полученным результатам, отработка навыков подачи и защиты полученной информации.
  - 5. Заключение.

В разделе 1 приводятся основные сведения об организации, в которой проходила практика, отражаются основные виды деятельности организации.

В разделе 2-4 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

#### ПК-1 (Индикаторы ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание вопроса: опишите экспериментальные методики, используемые в ходе научно-исследовательской работы?

Ответ: должен содержать перечень и описание методик.

ПК-2 (Индикаторы ПК-2.3)

Содержание задания: опишите приемы работы с электронными и печатными источниками информации при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований

Ответ должен содержать перечень приемов работы с электронными и печатными источниками информации.

В разделе 5 приводятся основные результаты и краткие выводы педагогической практики.

Рекомендуемый объём отчета составляет 10 страниц машинописного текста.

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

#### 2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») — выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ

поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») — выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

#### 2.2 Устный доклад к письменному отчету

#### 2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация может содержать 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные задачи (задания) практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

#### 5 семестр

ПК-1 (Индикаторы ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание задания: сформулируйте основные выводы анализа передового отечественного и международного опыта в избранной области физических исследований.

Ответ должен содержать выводы анализа передового отечественного и международного опыта в избранной области физических исследований, используя специализированные знания в области физики

ПК-2 (Индикаторы ПК-2.3)

Содержание вопроса: опишите актуальность темы научно-исследовательской работы?

Ответ: должен содержать описание актуальности научно-исследовательской работы.

#### 6 и 7 семестр

ПК-1 (Индикаторы ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание задания: обоснуйте выбор наиболее подходящих методик для решения конкретной профессиональной задачи.

Ответ должен содержать перечень информационных технологий и обоснование их выбора ПК-2 (Индикаторы ПК-2.3)

Содержание вопроса: сформулируйте научную и практическую значимость результатов научно-исследовательской работы?

Ответ: должен содержать научную и практическую значимость результатов научно-исследовательской работы.

#### 2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») — обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

- 2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики
- 2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

5 семестр

ПК-1 (Индикаторы ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание вопроса: какие источники информации были использованы Вами для достижения цели научно-исследовательской работы?

Ответ должен содержать перечень источников информации, использованных для достижения цели научно-исследовательской работы.

Содержание вопроса: опишите цели и задачи научно-исследовательской работы?

Ответ: должен содержать перечень целей и задач научно-исследовательской работы.

Содержание вопроса: назовите основные современные методы расчета объекта научного исследования, использующие передовые информационные технологии

Ответ должен содержать перечень основных современных методов расчета.

ПК-2 (Индикаторы ПК-2.3)

Содержание вопроса: как рассчитывали ошибки измерения?

Ответ должен содержать методику расчета ошибок измерения.

Содержание вопроса: какое программное устройство используется в научно-исследовательской работе?

Ответ: должен содержать перечень программных устройств.

Содержание вопроса: дайте определение объекта и предмета исследования

Ответ должен содержать определение объекта и предмета исследования.

6 и 7 семестр

ПК-1 (Индикаторы ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание вопроса: перечислите виды научных публикаций?

Ответ должен содержать перечень видов научных публикаций.

Содержание вопроса: как доказать достоверность и обосновать достаточность результатов своего исследования?

Ответ: должен содержать способы и доказательства.

Содержание вопроса: какие методы математической обработки результатов используются в сфере ваших научных исследований?

Ответ должен содержать перечень методов и обоснование их выбора.

ПК-2 (Индикаторы ПК-2.3)

Содержание вопроса: сформулируйте научную и рабочую гипотезы исследования?

Ответ должен содержать формулировку научной и рабочей гипотезы исследования.

Содержание вопроса: назовите основные пути реализации результатов научно-исследовательской работы?

Ответ: должен содержать перечень путей реализации результатов научно-исследовательской работы.

Содержание вопроса: какие особенности есть у экспериментального метода исследования?

Ответ должен содержать перечень особенностей.

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи (задания), свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи (задания), ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») — обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи(задания), обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») — при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи(задания), обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

# 3. ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:

- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
  - 3) оценка устного доклада обучающегося;
  - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} ,$$

гле

 $O_{I}$  оценка, полученная в отзыве (при прохождении практики в профильной организации);

 $O_2$  – оценка письменного отчета;

 $O_3$  — оценка устного доклада;

 $O_4$  – оценка по результатам собеседования.

Обучающийся получает **зачёт** по практике **за 5 семестр**, если итоговая оценка не менее 3 баллов.

Оценка промежуточных результатов прохождения практики (за 6 семестр) включает в себя:

- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
  - 3) оценка устного доклада обучающегося;
  - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} \,,$$

где

 $O_{I}$  – оценка, полученная в отзыве;

 $O_2$ — оценка письменного отчета;

 $O_3$  – оценка устного доклада;

 $O_4$  – оценка по результатам собеседования.

Обучающийся получает зачёт по практике за 6 семестр, если итоговая оценка не менее 3

баллов.

Оценка промежуточных результатов прохождения практики (за 7 семестр) включает в себя:

- 1) оценку, полученную в отзыве от работника профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
- 3) оценка устного доклада обучающегося;
- 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} \,,$$

где

 $O_{I}$  оценка, полученная в отзыве;

 $O_2$ - оценка письменного отчета;

 $O_3$  – оценка устного доклада;

 $O_4$  – оценка по результатам собеседования.

Оценивание окончательных результатов прохождения практики осуществляется по результатам (оценке) последнего семестра

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 £ fa6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Код плана  $\underline{030302\text{-}2025\text{-}O\text{-}\Pi\Pi\text{-}4r00\text{м}\text{-}08}$ 

Основная образовательная 03.03.02 Физика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Физика

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля <u>Б2</u>

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\text{Б2.O.02(У)}}$ 

Институт (факультет) Физический факультет

Кафедра физики твердого тела

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
ОПК-2 Способен проводить научные исслобрабатывать и представлять экспериментальн		истем и процессов,
ОПК-2.1 Планирует и проводит эксперимент п		в систем и процессов
	<u>-</u>	_
Панть: теоретические основы и базовые представления научного исследования в выбранной области фундаментальной и (или) экспериментальной физики.  Уметь: формулировать цели, задачи и выводы исследований, приводить примеры; проводить научные изыскания в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований; оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми знаниями, полученными по различным тематикам исследований.  Владеть: необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования; методами приближенного качественного описания физических процессов в изучаемых приборах на основе классических и квантовых законов.	1. Сбор, изучение и анализ научной литературы по программе подготовки бакалавриата. 2. Аннотирование научных статей. 3. Изучение ресурсов научной электронной библиотеки и поиск оригинальных источников по заданному регламенту. Составление списка литературных источников. Создание своей картотеки и пополнение базы данных (при наличии) по результатам поиска, использование доступных информационных источников. 4. Написание аналитического обзора состояния и развития основных тенденций и направлений исследований по теме научно-исследовательской работы на основе анализа взятых на учет источников. 5. Формулировка основных выводов анализа литературы по исследуемой проблеме и корректировка задач будущих исследований. 6. Планирование эксперимента. 7. Участие в научно-исследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции),	Собеседование, устный доклад, письменный отчет
	подготовка публикации.	
ОПК-2.2 Использует основные методы и ср способы обработки результатов измерений	едства измерения характеристик объ	ьектов исследования,
Знать: основные современные методы расчета объекта научного исследования, использующие передовые информационные технологии; современную приборную базу (в том числе сложное физическое оборудование.  Уметь: выявлять ключевые проблемы исследуемой области; организовать наблюдение за физическими процессами, используя наиболее оптимальную приборную базу; проводить обработку данных с помощью стандартных научных пакетов.  Владеть: экспериментальными навыками	1. Планирование эксперимента. 2. Участие в научно- исследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.	Собеседование, устный доклад, письменный отчет

проведения учебного эксперимента; навыками проведения научного исследования в избранной области физики; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития физических процессов и явлений.

ОПК-2.3 Составляет отчеты по учебно-исследовательской деятельности, включая представление и анализ экспериментальных данных

**Знать**: измерительные методы определения физических величин и методы их расчета; основные закономерности формирования результатов эксперимента.

**Уметь**: оценивать и анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента; устанавливать границы применимости классических или квантовых теорий для описания физических процессов.

**Владеть**: приемами обработки информации с помощью современного программного обеспечения, навыками публичной речи, ведения дискуссии и полемики; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

- 1. Сбор, изучение и анализ научной литературы по программе подготовки бакалавриата.
- 2. Аннотирование научных статей.
- 3. Изучение ресурсов научной электронной библиотеки и поиск оригинальных источников заданному регламенту. Составление списка литературных Создание источников. своей пополнение базы картотеки и данных (при наличии) ПО результатам поиска, использование доступных информационных источников.
- 4. Написание аналитического обзора состояния и развития основных тенденций и направлений исследований по теме научно-исследовательской работы на основе анализа взятых на учет источников.
- 5. Формулировка основных выводов анализа литературы по исследуемой проблеме и корректировка задач будущих исследований.
- 6. Планирование эксперимента.
- 7. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

Собеседование, устный доклад, письменный отчет

ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.1 Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий

**Знать**: современные информационные технологии, используемые при решении профессиональных задач.

**Уметь:** осуществлять поиск информационных технологий для решения конкретной профессиональной задачи.

**Владеть**: навыками выбора наиболее подходящих информационных технологий для решения конкретной профессиональной задачи.

- 1. Сбор, изучение и анализ научной литературы по программе подготовки бакалавриата.
- 2. Аннотирование научных статей.
- 3. Изучение ресурсов научной электронной библиотеки и поиск оригинальных источников заданному регламенту. Составление списка литературных источников. Создание своей пополнение базы картотеки и данных (при наличии) ПО результатам поиска,

использование доступных информационных источников. 4. Написание аналитического обзора состояния и развития основных тенденций и направлений исследований по теме научно-исследовательской работы на основе анализа взятых на учет источников. 5. Формулировка основных выводов анализа литературы по	
исследуемой проблеме и корректировка задач будущих	
исследований.	

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1 Письменный отчет

#### 2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения ознакомительной практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
- 3. Описательная часть.
- 4. Список использованных источников.
- 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Введение.
- 2. Результаты работы с литературными источниками (литературный обзор по заданию руководителя) и формулировка выводов по ним.
- 3. Описание (обоснование) используемых методов научного исследования и обработки получаемой информации.
- 4. Описание и обсуждение полученных результатов в соответствии с поставленными задачами практики.
- 5. Заключение.

В разделе 1 приводятся основные сведения об организации, в которой проходила практика, отражаются основные виды деятельности организации.

В разделе 2-4 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

ОПК-2 (Индикаторы ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

Содержание задания: опишите и проанализируйте полученные в ходе практики результаты научного исследования.

Ответ должен содержать анализ результатов эксперимента, полученных в ходе научного исследования

ОПК-3 (Индикаторы ОПК-3.1)

Содержание задания: перечислите современные информационные технологии (методы), используемые для решения задач профессиональной деятельности

Ответ должен содержать перечень современных информационных технологий и понимание их принципа работы.

В разделе 5 приводятся основные результаты и краткие выводы ознакомительной практики.

Рекомендуемый объём отчета составляет 10 страниц машинописного текста.

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

#### 2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») — выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») — выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») — выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

#### 2.2 Устный доклад к письменному отчету

#### 2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация может содержать 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные задачи (задания) практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

#### ОПК-2 (Индикаторы ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

Содержание задания: сформулируйте основные выводы анализа отечественной и зарубежной литературы по исследуемой проблеме.

Ответ должен содержать перечень используемых литературных источников и выводы анализа литературы, аналитический литературный обзор.

#### ОПК-3 (Индикаторы ОПК-3.1)

Содержание задания: обоснуйте выбор наиболее подходящих информационных технологий для решения конкретной профессиональной задачи.

Ответ должен содержать перечень информационных технологий и обоснование их выбора

#### 2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») — обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

- 2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики
- 2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

#### ОПК-2 (Индикаторы ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

Содержание вопроса: какие источники информации были использованы Вами для достижения цели научно-исследовательской работы?

Ответ должен содержать перечень источников информации, использованных для достижения цели научно-исследовательской работы.

Содержание вопроса: опишите цели и задачи научно-исследовательской работы?

Ответ: должен содержать перечень целей и задач научно-исследовательской работы.

Содержание вопроса: назовите последовательность оформления результатов научно-исследовательской работы

Ответ должен содержать демонстрацию умения составлять отчеты по учебно-исследовательской деятельности, включая представление и анализ экспериментальных данных.

#### ОПК-3 (Индикаторы ОПК-3.1)

Содержание вопроса: сформулируйте принципы работы современных информационных технологий?

Ответ должен содержать перечень принципы работы современных информационных технологий.

Содержание вопроса: охарактеризуйте основные методы обработки и анализа полученных ланных?

Ответ: должен содержать перечень методы обработки и анализа полученных данных и их характеристику.

Содержание вопроса: назовите объект вашего исследования?

Ответ должен содержать характеристику и описание объекта исследования.

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи

(задания), свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи (задания), ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») — обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи(задания), обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») — при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи(задания), обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

# 3. ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:

- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
  - 3) оценка устного доклада обучающегося;
  - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} \; ,$$

где

 $O_{I}$  оценка, полученная в отзыве (при прохождении практики в профильной организации);

 $O_2$  – оценка письменного отчета;

 $O_3$  – оценка устного доклада;

 $O_4$  – оценка по результатам собеседования.

Обучающийся получает зачёт по практике, если итоговая оценка не менее 3 баллов.

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

<u>Б2</u>

Код плана <u>030302-2025-О-ПП-4г00м-08</u>

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Физика

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\text{62.O.01(Y)}}$ 

Институт (факультет) Физический факультет

Кафедра физики твердого тела

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 2 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования	Оценочное	
	компетенции	средство	
ОПК-1 Способен применять базовые з	внания в области физико-матем	атических и (или)	
естественных наук в сфере своей професси		` ,	
ОПК-1.1 Демонстрирует базовые знания	фундаментальных разделов обще	ей и теоретической	
физики и применяет их в своей профессио	нальной деятельности	•	
Знать: теоретические и	1. Знакомство с электронной	Собеседование,	
методологические основы смежных с	образовательной средой	устный доклад,	
физикой естественнонаучных дисциплин	библиотеки СУ;	письменный отчет	
и способы их использования при	2. Поиск учебной и научной		
решении конкретных физических задач	литературы в библиотечных и		
Уметь: решать типовые учебные задачи	электронных каталогах.		
по основным разделам			
естественнонаучных дисциплин.			
Владеть: основной терминологией и			
понятиями базовых естественнонаучных			
дисциплин			
ОПК-1.2 Демонстрирует знания фундаме	нтальных разделов математики и	применяет их для	
решения типовых профессиональных зада	ч, в том числе для создания матем	иатических моделей	
и интерпретации полученных результатов	с учетом границ применимости мо	делей	
Знать: математический аппарат,		Собеседование,	
необходимый для решения	физического факультета и	устный доклад,	
профессиональных задач в области	знакомство с учебно-научным	письменный отчет	
физики и смежных с ней дисциплин.	оборудованием;		
Уметь: решать типовые учебные задачи	2. Ознакомление с		
по основным разделам математических	направлениями научно-		
дисциплин; применять полученные	исследовательских работ		
знания для самостоятельного освоения	кафедр.		
специальных разделов математики,			
необходимых в профессиональной			
деятельности; применять знания			
математических дисциплин для анализа			
и обработки результатов физических			
экспериментов.			
Владеть: основной терминологией и			
понятиями математических дисциплин;			
навыками решения базовых			
математических задач; навыками			
использования теоретических основ			
математики при решении физических			
задач.			
ОПК-1.3 Выявляет междисциплинарные		наук и использует	
естественнонаучные знания в профессиона	1	0.5	
Знать: основы делового общения,	1. Посещение лабораторий	Собеседование,	
способствующие развитию общей	· ·	устный доклад,	
культуры и социализации личности;	2. Посещение музейно-	письменный отчет	
основные понятия, современные	выставочного комплекса		
методики и технологии организации и	«Самара космическая»;		
реализации образовательного процесса.	3. Посещение музея авиации и		

Уметь:	обеспечивать	космонавтики	имени	С.П.	
последовательность	изложения	Королева			
материала и	устанавливать				
междисциплинарные	связи физики с				
другими дисциплинами					
Владеть: способностя	ями к деловым				
коммуникациям в г	профессиональной				
сфере, работать в колле	ктиве.				

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1 Письменный отчет

#### 2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения ознакомительной практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
- 3. Описательная часть.
- 4. Список использованных источников.
- 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Введение.
- 2. Анализ направлений научно-исследовательских работ кафедр и выбор будущего профиля бакалавриата.
  - 3. Анализ посещаемых в процессе практики мест и формулировка выводов.
- 4. Демонстрация умений производить поиск учебной и научной литературы в библиотечных и электронных каталогах (описание алгоритма поиска).
  - 5. Заключение.

В разделе 1 приводятся основные сведения об организации, в которой проходила практика, отражаются основные виды деятельности организации.

В разделе 2-4 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

ОПК-1 (Индикаторы ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)

Содержание задания: опишите и проанализируйте направления научно-исследовательских работ кафедр, места, посещаемые в процессе практики. Покажите умение производить поиск учебной и научной литературы в библиотечных и электронных каталогах

Ответ должен содержать описание научных направлений кафедр физического факультета и мест, посещаемых в процессе практики, демонстрацию умений производить поиск учебной и научной литературы в библиотечных и электронных каталогах для решения типовых учебных задач по основным разделам естественнонаучных дисциплин.

В разделе 5 приводятся основные результаты и краткие выводы ознакомительной практики.

Рекомендуемый объём отчета составляет 10 страниц машинописного текста.

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

#### 2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») — выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») — выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») — выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

#### 2.2 Устный доклад к письменному отчету

#### 2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация может содержать 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные задачи (задания) практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

#### ОПК-1 (Индикаторы ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)

Содержание задания: провести анализ направлений научно-исследовательских работ кафедр и сделать выбор будущего профиля бакалавриата, описать и сделать анализ мест, посещаемых в процессе практики, продемонстрировать умения производить поиск учебной и научной литературы в библиотечных и электронных каталогах.

Ответ должен содержать анализ научных направлений кафедр физического факультета и выбор конкретного профиля бакалавриата для дальнейшего обучения, описание алгоритма поиска учебной и научной литературы в библиотечных и электронных каталогах для анализа и обработки результатов физических экспериментов.

#### 2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») — обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

- 2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики
- 2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

#### ОПК-1 (Индикаторы ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)

Содержание вопроса: какие источники информации были использованы Вами для достижения цели практики?

Ответ должен содержать перечень источников информации, использованных для достижения цели практики.

Содержание вопроса: опишите цели и задачи прохождения практики?

Ответ: должен содержать перечень целей и задач практики (выявление междисциплинарных связей в системе естественных наук; владение основной терминологией).

Содержание вопроса: какими критериями Вы руководствуетесь при выборе будущего профиля?

Ответ должен содержать перечень критериев.

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи (задания), свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи (задания), ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») — обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи(задания), обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи(задания), обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

# 3. ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:

1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);

- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
  - 3) оценка устного доклада обучающегося;
  - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} \,,$$

где

 $O_{l}$  – оценка, полученная в отзыве (при прохождении практики в профильной организации);

 $O_2$ - оценка письменного отчета;

 $O_3$  – оценка устного доклада;

 $O_4$  – оценка по результатам собеседования.

Обучающийся получает зачёт по практике, если итоговая оценка не менее 3 баллов.

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

<u>Б2</u>

Основная образовательная  $\underline{03.03.02 \ \Phi}$ изика

программа высшего образования по направлен

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Физика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{62.B.03(\Pi_{\overline{A}})}$ 

Институт (факультет) Физический факультет

Кафедра физики твердого тела

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс}, 8 \text{ семестр}}{4 \text{ семестр}}$ 

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты Этапы формирования компетенции Оценочное средство ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) ПК-1.3 Демонстрирует знания принципов работы современных приборов и сложного физического оборудования и области его применения Знать: терминологию в профессиональной Сбор, изучение анализ Собеседование, научной литературы по программе области, основные физические законы в устный доклад, подготовки «Физика» (по теме письменный отчет профессиональной области. основные научные направления в профессиональной ВКР). области, последние достижения российских 2. Аннотирование научных статей. и зарубежных ученых 3. Ознакомление с имеющимися Уметь: объяснять физические явления, научными литературными относящиеся к профессиональной области; источниками ПО исследуемой производить оценочные расчеты проблеме. решении поставленных задач Самостоятельный поиск профессиональном уровне Владеть: на научной литературы. c измерительными навыками работы Написание аналитического приборами и научным оборудованием, обзора состояния и развития компьютерными программами основных тенденций моделирования процессов, направлений исследований по теме физических относяшихся профессиональной к ВКР на основе анализа взятых на предметной области. **учет** источников. 6. Планирование эксперимента. Формулировка конкретных научно-И технологически обоснованных условий эксперимента. 8. Освоение экспериментальных физических методов и методик исследований по теме ВКР, обработки и хранения получаемой информации и правил безопасной работы на используемом оборудовании. 9. Получение навыков обращения с лабораторным оборудованием, ознакомление программным обеспечением. 10. Самостоятельное проведение экспериментальных исслелований. 11. Освоение технического оборудования. 12. Обработка И анализ результатов эксперимента. 13. Формулировка основных выволов ПО выполненным научным исследованиям. Участие научно-R исследовательских мероприятиях

(конкурсы,

симпозиумы,

семинары,

конференции),

#### ПК-1.4 Проводит эксперименты (в том числе компьютерные) по известным методикам

Знать: теоретические основы и базовые представления научного исследования в выбранной области фундаментальной и (или) экспериментальной физики; основные современные методы расчета объекта научного исследования, использующие передовые информационные технологии; современную приборную базу (в том числе сложное физическое оборудование); измерительные методы определения физических величин и методы их расчета; основные закономерности формирования результатов эксперимента.

Уметь: проводить научные изыскания в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований; оценивать изменения выбранной области в связи с новыми знаниями. полученными по различным тематикам исследований; **ВЫЯВЛЯТЬ** ключевые проблемы исследуемой области; организовать наблюдение за физическими процессами, используя наиболее оптимальную приборную базу; оценивать и анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента; устанавливать границы применимости классических или квантовых теорий для описания физических процессов.

Владеть: необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников избранной области метолами приближенного исследования; физических качественного описания процессов в изучаемых приборах на основе классических квантовых законов; экспериментальными навыками ДЛЯ проведения научного исследования избранной области физики; навыками публичной речи, ведения дискуссии полемики; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

- 1. Сбор, изучение и анализ научной литературы по программе подготовки «Физика» (по теме ВКР).
- 2. Аннотирование научных статей.
- 3. Ознакомление с имеющимися научными литературными источниками по исследуемой проблеме.
- 4. Самостоятельный поиск научной литературы.
- 5. Написание аналитического обзора состояния и развития основных тенденций и направлений исследований по теме ВКР на основе анализа взятых на учет источников.
- 6. Планирование эксперимента.
- 7. Формулировка конкретных научно- и технологически обоснованных условий эксперимента.
- 8. Освоение экспериментальных физических методов и методик исследований по теме ВКР, обработки и хранения получаемой информации и правил безопасной работы на используемом оборудовании.
- 9. Получение навыков обращения с лабораторным оборудованием, ознакомление с программным обеспечением.
- 10. Самостоятельное проведение экспериментальных исследований.
- 11. Освоение технического оборудования.
- 12. Обработка и анализ результатов эксперимента.
- 13. Формулировка основных выводов по выполненным научным исследованиям.
- 14. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

ПК-1.5 Обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и (или) теоретических физических исследований, составляет отчет по результатам исследований

Знать: основные современные методы расчета объекта научного исследования, использующие передовые информационные технологии; измерительные методы определения физических величин и методы их расчета; основные закономерности формирования результатов эксперимента.

- 1. Сбор, изучение и анализ научной литературы по программе подготовки «Физика» (по теме ВКР).
- 2. Аннотирование научных статей.
- 3. Ознакомление с имеющимися научными литературными

Собеседование, устный доклад, письменный отчет

устный доклад, письменный отчет

Собеседование,

Уметь: оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми знаниями, полученными по различным тематикам исследований; оценивать и анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента.

Владеть: необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных избранной области источников В исследования; методами приближенного физических качественного описания процессов в изучаемых приборах на основе законов; квантовых классических И экспериментальными навыками проведения научного исследования избранной области физики.

- источниками по исследуемой проблеме.
- 4. Самостоятельный поиск научной литературы.
- 5. Написание аналитического обзора состояния и развития основных тенденций и направлений исследований по теме ВКР на основе анализа взятых на учет источников.
- 6. Планирование эксперимента.
- 7. Формулировка конкретных научно- и технологически обоснованных условий эксперимента.
- 8. Освоение экспериментальных физических методов и методик исследований по теме ВКР, обработки и хранения получаемой информации и правил безопасной работы на используемом оборудовании.
- 9. Получение навыков обращения с лабораторным оборудованием, ознакомление с программным обеспечением.
- 10. Самостоятельное проведение экспериментальных исследований.
- 11. Освоение технического оборудования.
- 12. Обработка и анализ результатов эксперимента.
- 13. Формулировка основных выводов по выполненным научным исследованиям.
- 14. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

ПК-2 Способен применять информационные технологии и современное программное обеспечение при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований

ПК-2.1 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности

**Знать** роль информационного поиска при проведении исследования, основные приемы поиска и систематизации информации.

**Уметь** проводить поиск, отбор, систематизацию и анализ информации для подготовки и принятия решений в исследовательской деятельности.

Владеть приемами работы с электронными и печатными источниками информации.

- 1. Сбор, изучение и анализ научной литературы по программе подготовки «Физика» (по теме ВКР).
- 2. Аннотирование научных статей.
- 3. Ознакомление с имеющимися научными литературными источниками по исследуемой проблеме.
- 4. Самостоятельный поиск научной литературы.
- 5. Написание аналитического обзора состояния и развития основных тенденций и

направлений исследований по теме ВКР на основе анализа взятых на учет источников.

- 6. Планирование эксперимента.
- 7. Формулировка конкретных научно- и технологически обоснованных условий эксперимента.
- 8. Освоение экспериментальных физических методов и методик исследований по теме ВКР, обработки и хранения получаемой информации и правил безопасной работы на используемом оборудовании.
- 9. Получение навыков обращения с лабораторным оборудованием, ознакомление с программным обеспечением.
- 10. Самостоятельное проведение экспериментальных исследований.
- 11. Освоение технического оборудования.
- 12. Обработка и анализ результатов эксперимента.
- 13. Формулировка основных выводов по выполненным научным исследованиям.
- 14. Участие в научноисследовательских мероприятиях (конкурсы, семинары, симпозиумы, конференции), подготовка публикации.

ПК-2.2 Использует цифровой инструментарий для поиска, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в избранной области физических исследований

Знать: цифровой инструментарий для поиска, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в избранной области физических исследований

Уметь: использовать знания цифрового инструментария для поиска, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в избранной области физических исследований

**Владеть**: опытом поиска, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в избранной области физических исследований

- 1. Сбор, изучение и анализ научной литературы по программе подготовки «Физика» (по теме ВКР).
- 2. Аннотирование научных статей.
- 3. Ознакомление с имеющимися научными литературными источниками по исследуемой проблеме.
- 4. Самостоятельный поиск научной литературы.
- 5. Написание аналитического обзора состояния и развития основных тенденций и направлений исследований по теме ВКР на основе анализа взятых на учет источников.
- 6. Планирование эксперимента.
- 7. Формулировка конкретных научно- и технологически обоснованных условий эксперимента.
- 8. Освоение экспериментальных физических методов и методик

исследований по теме ВКР,
обработки и хранения получаемой
информации и правил безопасной
работы на используемом
оборудовании.
9. Получение навыков обращения
с лабораторным оборудованием,
ознакомление с программным
обеспечением.
10. Самостоятельное проведение
экспериментальных исследований.
11. Освоение технического
оборудования.
12. Обработка и анализ
результатов эксперимента.
13. Формулировка основных
выводов по выполненным
научным исследованиям.
·
исследовательских мероприятиях
(конкурсы, семинары,
симпозиумы, конференции),
подготовка публикации.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1 Письменный отчет

#### 2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
- 3. Описательная часть.
- 4. Список использованных источников.
- 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части <u>для 5 семестра</u> включает разделы:

- 1. Введение.
- 2. Результаты работы с литературными источниками (литературный обзор по заданию руководителя) и формулировка выводов по ним.
- 3. Экспериментальные установки и оборудование.
- 4. Физические методы исследования.
- 5. Проблематика научного исследования
- 6. Экспериментальные данные
- 7. Заключение.

В разделе 1 приводятся основные сведения об организации, в которой проходила практика, отражаются основные виды деятельности организации.

В разделе 2-4 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

#### ПК-1 (Индикаторы ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание задания: опишите и проанализируйте приборы, оборудование, измерительные схемы, которые использовались в работе?

Ответ должен содержать описание и анализ приборов, оборудования, измерительных схем, которые использовались в работе.

ПК-2 (Индикаторы ПК-2.1, ПК-2.2)

Содержание задания: опишите и проанализируйте цифровой инструментарий, применяемый в ходе практики в рамках профессиональной деятельности.

Ответ должен содержать описание и анализ цифрового инструментария, применяемого в ходе практики в рамках профессиональной деятельности.

Рекомендуемый объём отчета составляет 10 страниц машинописного текста.

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

#### 2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») — выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») — выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») — выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

#### 2.2 Устный доклад к письменному отчету

#### 2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация может содержать 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные задачи (задания) практики, а также способы и методы, применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

ПК-1 (Индикаторы ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание задания: сформулируйте выводы по результатам экспериментальных исследований.

Ответ должен содержать выводы по результатам экспериментальных исследований.

#### ПК-2 (Индикаторы ПК-2.1, ПК-2.2)

Содержание задания: опишите приемы работы с электронными и печатными источниками информации при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований

Ответ должен содержать перечень приемов работы с электронными и печатными источниками информации.

#### 2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») — обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

- 2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики
- 2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

#### ПК-1 (Индикаторы ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5)

Содержание вопроса: опишите цели и задачи преддипломной практики?

Ответ: должен содержать перечень целей и задач преддипломной практики.

Содержание вопроса: перечислите виды научных публикаций?

Ответ должен содержать перечень видов научных публикаций.

Содержание вопроса: как доказать достоверность и обосновать достаточность результатов своего исследования?

Ответ: должен содержать способы и доказательства.

ПК-2 (Индикаторы ПК-2.1, ПК-2.2)

Содержание вопроса: какие источники информации были использованы Вами для достижения цели преддипломной практики?

Ответ должен содержать перечень источников информации, использованных для достижения цели преддипломной практики.

Содержание вопроса: назовите основные современные цифровые инструментарии, используемые для поиска, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в избранной области физических исследований

Ответ должен содержать перечень цифрового инструментария.

Содержание вопроса: какие методы математической обработки результатов используются в сфере ваших научных исследований?

Ответ должен содержать перечень методов и обоснование их выбора.

### 2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи (задания), свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи (задания), ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») — обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи(задания), обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») — при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи(задания), обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

# 3. ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 3.1 Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:
- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
  - 3) оценка устного доклада обучающегося;
  - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4}$$
,

где

 $O_{I}$  оценка, полученная в отзыве (при прохождении практики в профильной организации);

 $O_2$  – оценка письменного отчета;

 $O_3$  – оценка устного доклада;

 $O_4$  – оценка по результатам собеседования.

Обучающийся получает зачёт по практике, если итоговая оценка не менее 3 баллов.