

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра Информатики и методики обучения информатике Кафедра Информатике

УТВЕРЖДАЮ

р ПИ ИГУ А.В. Семиров

«10» апреля 2025 г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная

Наименование практики Б2.О.06(Н) Научно-исследовательская работа

Форма проведения практики дискретная

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Информатика-Физика

Квалификация (степень) выпускника - Бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМС ПИ ИГУ

Протокол №3 от «27» марта 2025г.

Председатель \_\_\_\_\_\_ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой ИиМОИ:

Протокол № 8

от «20» марта 2025 г.

Зав. кафедрой

Е.Н. Иванова

Рекомендовано кафедрой физики:

Протокол № 5

от «12» марта 2025 г.

Зав. кафедрой

А.В. Семиров

Иркутск 2025 г.

#### 1. Цели практики

Формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профилю) Информатика-Физика.

#### 2. Задачи практики

- освоение приемов, методов и способов работы с информацией и информационными ресурсами;
- овладеть умениями исследовательской работы по дисциплинам учебного плана, коммуникативными навыками.
- формирование способности применять полученные теоретические знания в собственной научно-исследовательской деятельности;
- формирование навыков планирования научно-исследовательской работы; постановка цели, формулировки основных задач и определения методологического аппарата исследования;
- формирование опыта написания научного текста по конкретной предметной области, овладение научным стилем письменной речи;
  - овладение культурой публичного научного выступления.

#### 3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика относится к обязательной части программы.

Производственная практика представляет собой вид деятельности, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В ходе практики студенты приобретают навыки научно-исследовательской деятельности. Эти навыки обеспечивают подготовку студентов к профессиональной деятельности.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является предшествующей для производственной практики (преддипломная практика), кроме того, является одним из этапов подготовки студентов к выполнению выпускной квалификационной работы (государственной итоговой аттестации).

#### 4. Форма проведения практики – рассредоточенная.

#### 5. Место и время проведения практики

Практика осуществляется на базе двух кафедр ФГБОУ ВО «ИГУ»

- Информатики и методики обучения информатике;
- Физики

курс	семестр	Количество часов по кафедре		Количество часов общее	Количество недель
		ИиМОИ	Физика		
5	9	54	54	108	2
5	10	54	54	108	2

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО:

Компетенция	Индикаторы компетен- ций	Результаты обучения
УК-1 способен осуществлять по- иск, критический анализ и син- тез информации, применять си- стемный подход для решения поставленных задач	ИДК ук 1.1 осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	<ul> <li>Знать:</li> <li>структуру теоретического материала, относящегося к предметными областями информатики и физики;</li> <li>виды деятельности, выполняемые обучающимися в ходе освоения учебного материала по информатике и физике Уметь:</li> <li>осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач;</li> <li>Владеть:</li> <li>навыками организации поисковой деятельности, о анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач</li> </ul>
	ИДК ук 1.2 применяет системный подход для решения поставленных задач	Знать:  — подходы, используемые в образовании,  — технологию системного подхода  Уметь:  — применяет системный подход для решения поставленных зада
	ИДК- ук 4.2 осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах)  ИДК - ук 8.2 разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций  ИДК опк-1.2 соблюдает нравственные и этические, в том числе профессиональные, нормы в образовательной деятельности	
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ИДК опк-2.1 участвует в разработке основных и дополнительных образовательные программы	Знает:  - состав и характеристики основных компонентов ИКТ-компетентности;  - условия формирования ИКТ-компетентности обучающихся, в том числе, место отдельных компонентов в структуре образовательного процесса и требования к ресурсному обеспечению образовательного процесса, а также требования к материально-

	ИДК <i>опк-2.2</i> разрабатывает отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ	техническому и информационно-методическому обеспечению, к подготовке кадров.  Умеет:  — разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ  Знает:  — структуру и требования, предъявляемые к основным и дополнительным образовательным программам.  Умеет:  — разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ
	ИДК опк-2.3 осуществляет выбор инструментария информационнокоммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ	Знает:     нашем неструментария информационных технологий, применяемого в ходе проектирования образовательных программ;     возможности программных средств, необходимые при составлении компонентов образовательных программ.  Умеет:     обосновывать выбор инструментария информационных технологий на конкретном этапе разработки образовательной программы;     применять функционал программных средств в ходе разработки основных и дополнительных образовательных программ.
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ИДК ОПК-5.1 применяет методы статистической обработки и корреляционного анализа для оценки результатов образовательной деятельности.  ИДК ОПК-5.2	Знать; подходы к определению целей, задач и функций контроля Уметь: использовать специальные технологии и методы, позволяющие проводить работу с обучающимися. Владеть:
	применяет различные диагностические средства, формы оценки и контроля сформированности образовательных результатов обучающихся  ИДК опк-5.3 формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует процесс обучения на всех этапах  ИДК опк-5.4 выявляет трудности в со-	специальными технологиями и методами, позволяющими проводить работу с обучающимися.

	циализации, развитии и получении учебных навыков детьми с особыми образовательными потребностями  ИДК ОПК-5.5 использует специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися  ИДК ОПК-7.2 планирует и организует деятельность основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИДК <i>опк-8.2</i> демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области	Знать: основные компоненты методологии исследования;  Уметь: формулировать методологический аппарат по теме исследования.
	ИДК-2 <i>опк-8.4</i> осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены  ИДК <i>опк-8.3</i> владеет методами научнопедагогического исследования в предметной области	Знать: основы возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены Уметь: соблюдать здоровье сберегающие технологии в процессе практики Знать: методы, применяемые в научнопедагогическом исследовании в предметной области Уметь: обосновывать выбор методов для проведения научно-педагогического исследования в предметной области

7. Структура и содержание практики
7.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы
Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов из них:

Вид учебной работы	Всего ча-	Семестр (-ы)			
	сов / за- четных единиц	9	10		
Аудиторные занятия, всего (при					
наличии)					
В том числе:					
Практические занятия					

(Пр)/Практическая подготовка				
(Пр. пр. подгот.)				
Лабораторные работы (Лаб)				
/Практическая подготовка (Лаб.				
пр. подгот.)				
Консультации (Конс)/	4	2	2	
/Практическая подготовка (Конс.				
Пр.)				
Самостоятельная работа (СР)/	204	106	98	
Практическая подготовка (СР пр.				
подгот.)				
Вид промежуточной аттестации	зачет с		зачет	
(зачет с оценкой)	оценкой		С	
			оцен-	
			кой	
Контроль (КО)/ Практическая	8		8	
подготовка (КО пр. подгот.)				
Контактная работа, всего	12	2	10	
(Конт.раб)*				
Общая трудоемкость: за-	6	3	3	
четные единицы	216	108	108	
часы				

#### 7.2. План – график практики

No	Наименование	Содержание учебной работы	Количество	Оценочные	Формируемые компетен-
	разделов		часов/дней	средства	ции (индикаторы)
	(этапов) практи-				
	КИ				
		9 семестр	100/12		
2.	Подготовительный этап Основной этап	Знакомство студентов с целями практики, ее сроками и критериями оценки.     Знакомство студентов с заданиями на период практики и требованиями к отчетности по ним.     Проведение инструктажа по правилам технике безопасности.     Составление индивидуального плана работы.     Попределение темы исследования.     Знакомство с литературными источниками с целью изучения разработанности данной темы, уточнение ее формулировки.     Обоснование актуальности исследования, определение объекта, предмета, формулировка целей и задач исследования.     Выбор методологии, определение исходной позиции, теоретических положений, концептуальных идей, исследовательских подходов, анализ терминологического поля по теме исследования.     Построение гипотезы исследования, которую предстоит доказать.     Разработка критериев и показателей для отслеживания результатов исследования.     Зыбор методов исследования, составление методик.     Изучение состояния исследуемой проблемы в практике. Проведение констатирующего эксперимента с целью установления исходного состояния предмета исследования.     Разработка программы преобразующего эксперимента на основе анализа теории и практики, результатов констатирующего эксперимента.		Оценочное средство №1 (Дневник практики) Оценочное средство №2 (Исследование) Оценочное средство №3 (Текст статьи) Оценочное средство №4 (Список литературы)	ИДК ук-1.1 ИДК ук-1.2 ИДК опк-2.1 ИДК опк-2.2 ИДК опк-5.1 ИДК опк-5.2 ИДК опк-5.3 ИДК опк-5.4 ИДК опк-5.5 ИДК опк-8.2 ИДК опк-8.3 ИДК опк-8.3
3.	Заключительный этап	1. Подведение промежуточных итогов практики			
		10 семестр			

1	Подготовительный	1. Знакомство студентов с целями практики, ее сроками и	108/12		
	этап	критериями оценки.			
		2. Знакомство студентов с заданиями на период практики и			
		требованиями к отчетности по ним.			
		3. Проведение инструктажа по правилам технике безопасно-			
		сти.		Оценочное средство	
		4. Составление индивидуального плана работы.		<b>№</b> 1	
2.	Основной этап	1. Организация и проведение формирующего (преобразую-		(Дневник практики)	ИДК <sub>УК-1.1</sub>
		щего) эксперимента (проверка гипотезы).			ИДК <sub>УК-1.2</sub>
		2. Анализ результатов эксперимента.		Оценочное средство	ИДК <sub>ОПК-2.1</sub>
		3. Апробация результатов эксперимента в иных условиях.		<b>№</b> 2	ИДК <sub>ОПК-2.2</sub>
		4. Анализ, интерпретация и оформление результатов иссле-		(Исследование)	ИДК <sub>ОПК-2.3</sub>
		дования.			ИДК <sub>ОПК-5.1</sub>
		5. Апробация и внедрение результатов исследования в прак-		Оценочное средство	ИДК <sub>ОПК-5.2</sub>
		тику.		№3	ИДК <sub>ОПК-5.3</sub>
		6. Выработка практических рекомендаций по использованию		(Текст статьи)	ИДК <sub>ОПК-5.4</sub>
		результатов исследования.			ИДК <sub>ОПК-5.5</sub>
		7. Представление результатов исследования в сообществе		Оценочное средство	<i>ИДК<sub>ОПК-8.2</sub></i>
		(написание статьи по теме исследования).		№4	<i>ИДК <sub>ОПК-8.3</sub></i>
		8. Определение оригинальности текста (проверка на кор-		(Список литературы)	ИДК <sub>ОПК-8.4</sub>
		ректность заимствований - ПЛАГИАТ).			
		9. Приведение в соответствие текста ВКР			
3.	Заключительный	1. Оформление отчетной документации по практике в уста-			
	этап	новленной форме.			
		2. Получение оценочного листа руководителя практики.			
		3. Представление отчетов на заседании кафедры.			
	ИТОГО		216/24		

Самостоятельная работа предполагает поиск, обработку и представление информации в соответствии с заданием. Результаты выполнения заданий размещаются в образовательном портале ФГБО ВО «ИГУ» (https://educa.isu.ru).

#### Индивидуальные задания:

Написание статьи по теме выпускной квалификационной работы.

## 8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В рамках практики применяются технологии формирования научно-исследовательской деятельности студентов (проведение исследования, интерпретация полученных данных, представление результатов исследования); проектные технологии, направленные на формирование критического и творческого мышления, умения работать с информацией.

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Образец оформления титульного листа отчёта по практике

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Дневник практики

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Требования к оформлению литературы и образцы оформления информационных источников

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Требования к оформлению статьи.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Оценочный лист

#### 10. Форма промежуточной аттестации по итогам практики

Дифференцированный зачет проставляется руководителем практики на основе отчетов обучающихся.

Итоговая оценка по результатам практики выставляется по результата прохождения практики по кафедре информатики и методики обучения информатике и кафедре физики. Общая оценка — средний балл.

### 11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По итогам практики обучающийся предоставляет руководителю практики, следующие отчетные документы:

- 1. Дневник по практике, содержащий:
- сведения о месте прохождения практики;
- индивидуальный план.
- 2. Отчет о выполненной работе: выполненные задания размещаются на образовательном портале ФГБОУ ВО «ИГУ» (<a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>), включая текст статьи по теме исследования.

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с OB3 по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

Компетенция	Оценочные средства
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	Оценочное средство № 1

применять системный подход для решения поставленных задач. Оценочное средство № 2 Знает: Оценочное средство № 3 структуру теоретического материала, относящегося к предметными областями Оценочное средство № 4 информатики и физики; виды деятельности, выполняемые обучающимися в ходе освоения учебного материала по информатике и физике Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач; Владеет: навыками организации поисковой деятельности, о анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач ОПК-2 - Способен участвовать в разработке основных и дополнительных Оценочное средство № 1 образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том чис-Оценочное средство № 2 ле с использованием информационно-коммуникационных технологий) Оценочное средство № 3 Знает: Оценочное средство № 4 состав и характеристики основных компонентов ИКТ-компетентности; условия формирования ИКТ-компетентности обучающихся, в том числе, место отдельных компонентов в структуре образовательного процесса и требования к ресурсному обеспечению образовательного процесса, а также требования к материально-техническому и информационно-методическому обеспечению, к подготовке кадров; структуру и требования, предъявляемые к основным и дополнительным образовательным программам. виды инструментария информационных технологий, применяемого в ходе проектирования образовательных программ; возможности программных средств, необходимые при составлении компонентов образовательных программ Умеет: разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ обосновывать выбор инструментария информационных технологий на конкретном этапе разработки образовательной программы; применять функционал программных средств в ходе разработки основных и дополнительных образовательных программ. ОПК-5 – Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов Оценочное средство № 1 образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении. Оценочное средство № 2 Знает: Оценочное средство № 3 подходы к определению целей, задач и функций контроля Оценочное средство № 4 Умеет: использовать специальные технологии и методы, позволяющие проводить работу с обучающимися. Владеет: специальными технологиями и методами, позволяющими проводить работу с обучающимися. ОПК-8 – Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специ-Оценочное средство № 1 альных научных знаний. Оценочное средство № 2 Знает: Оценочное средство № 3 основные компоненты методологии исследования; Оценочное средство № 4 основы возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены методы, применяемые в научно-педагогическом исследовании в предметной области Умеет: формулировать методологический аппарат по теме исследования соблюдать здоровье сберегающие технологии в процессе практики обосновывать выбор методов для проведения научно-педагогического исследования в предметной области

#### Оценочные средства и показатели их оценки

Оценочные средства	Показатели оценки оценочного средства
--------------------	---------------------------------------

Оценочное средство №1	Структура и оформление
Дневник практики	Полнота представленной информации
	Содержание индивидуального плана
Оценочное средство №2 Исследование	Представлено в таблице «Показатели, критерии и шкала оценки исследования»
Оценочное средство №3	Структура
Текст статьи	Культура представления результатов
Оценочное средство №4	Соответствие направлению исследования
Список литературы	Соответствие требованиям к объему списка
	Соответствие требованиям ГОСТ

### Описание шкалы оценивания оценочных средств

Оценочное средство	Максимально е количество баллов	Дескрипторы
№1 «Дневник практики»	5 баллов	5 баллов:           представленный дневник практики в полной мере соответствует предъявленным требованиям (в дневнике практики, отражены все виды выполненных работ, точное соответствие содержания работ плану практики);           4 балла:           к представленному дневнику практики имеются замечания, не носящие принципиальный характер (в дневнике практики отражены все виды выполненных работ, но есть некоторое несоответствие содержания работ плану практики)           3 балла:         представленный дневник практики не в полной мере соответствует предъявленным требованиям (в дневнике практики, не отражены все виды выполненных работ, нет точного соответствия содержания работ плану практики)
№2 Таблица Исследование	54 балла	Представлено в таблице
№3 Текст статьи	6 баллов	б баллов:           Структура статьи оформлена в соответствии с требованиями.           В тексте статьи соблюдены требования, предъявляемые к оформлению, соблюдена логическая последовательность материала, соблюдены авторские права           4балла:           В структуре статьи имеется незначительное рассогласование.           В тексте статьи соблюдены требования, предъявляемые к оформлению, соблюдена логическая последовательность материала, не

	представлены ссылки на источники.
	<u> 2 балла:</u>
	Отсутствие некоторых элементов структуры.
	Имеются замечания по оформлению, стилю
	изложения материала
	0 баллов:
	Статья отсутствует
5 баннов	5 баллов:
Э баллов	
	представленный список литературы полностью
	соответствует заявленному направлению
	исследования; оформлен в соответствии с
	требованиями к объемы и правилами оформления;
	4 балла:
	представленный список литературы полностью
	соответствует заявленному направлению
	исследования; есть замечания к оформлению (или
	1 1
	объемы списка);
	<u> 3 балла:</u>
	представленный список литературы не полностью
	соответствует заявленному направлению
	исследования; есть замечания к оформлению (или
	объемы списка).
	5 баллов

### Показатели, критерии и шкала оценки исследования

Показатели	Критерии	Шкала оценивания	Оценка
1.Способност	1.1. Сформу-	0 – не приведена формулировка	
ь определять цель,	лирована пробле-	проблемы исследования	
задачи и методы	ма исследования,	1 – приведена формулировка про-	
деятельности,	соответствующая	блемы исследования, частично соот-	
направленной на	выбранной теме	ветствующая теме исследования	
разрешение про-		2 – приведена формулировка про-	
блемы		блемы, соответствующая теме исследо-	
		вания	
	1.2. Обосно-	0 – не обоснована актуальность	
	вана актуальность	темы исследования	
	темы исследова-	1 - недостаточно обоснована акту-	
	ния	альность темы исследования, с исполь-	
		зованием аргументов основанных на	
		фактах или на авторитетных мнениях	
		2 - достаточно обоснована акту-	
		альность темы исследования, с исполь-	
		зованием аргументов основанных на	
		фактах или на авторитетных мнениях	
	1.3. Опреде-	0 – не определена цель исследова-	
	лена цель иссле-	ния	
	дования, направ-	1 – приведенная цель исследования	
	ленная на разре-	не способствует разрешению сформу-	
	шение сформули-	лированной проблемы в полном объеме	
	рованной пробле-	2 - приведенная цель исследования	
	МЫ	способствует разрешению сформулиро-	
		ванной проблемы в полном объеме	
	1.4. Опреде-	0 – не определены задачи исследо-	
	лены задачи, по-	вания	

	I	Г .	T
	следовательно и в	1 – задачи частично определены	
	полном объеме	или определены в полном объеме, но в	
	описывающие	несоответствующей цели последова-	
	путь достижения	тельности	
	цели и разрешения	2 - Определены задачи, последова-	
	проблемы	тельно и в полном объеме описываю-	
	1	щие путь достижения цели и разреше-	
		ния проблемы	
	1.5 Оправа	0 – не определены методы иссле-	
	1.5. Опреде-	<b>1</b>	
	лены методы ис-	дования	
	следования	1 - определены методы исследова-	
		ния необходимые, но не достаточные	
		для достижения цели исследования	
		2 - определены методы исследова-	
		ния необходимые и достаточные для	
		достижения цели исследования	
	1.6. Опреде-	0 – не определена методологиче-	
	лена методологи-	ская основа исследования, или проде-	
	ческая основа ис-	кларирована, но не соблюдена в про-	
	следования	цессе исследования	
	олодования		
		1 - определенная методологическая	
		основа исследования реализована лишь	
		в части процесса исследования требу-	
		ющего ее применения	
		2 - Определена методологическая	
		основа исследования и весь процесс	
		исследования требующий ее примене-	
		ния построен на ее основе	
2.Способност	2.1. Опреде-	0 – не определен объект исследо-	
ь определять объ-	лен объект иссле-	вания	
ект и предмет ис-	дования	1 - определен объект исследования,	
следования		частично соответствующий цели иссле-	
		дования	
		2 - определен объект исследования,	
		соответствующий цели исследования	
	2.2. Опреде-	0 – не определен предмет исследо-	
	лен предмет ис-	вания, или определенный в работе	
	следования	предмет исследования либо не связан-	
	one de paritir	ный с объектом, либо не соответствую-	
		щий цели исследования	
		1 - определен предмет, связанный с	
		объектом, лишь частично соответству-	
		ющий цели исследования	
		2 – определен предмет исследова-	
2 6 5	2.1 17	Рин	
3. Способ-	3.1. Проведен	0 – не проведен анализ терминоло-	
ность целенаправ-	анализ терминоло-	гического поля	
ленно анализиро-	гического поля по	1 – проведен анализ недостаточно-	
вать информацию	теме исследования	го количества необходимых для иссле-	
по теме исследо-		дования понятий	
вания		2 - проведен анализ достаточного	
		количества необходимых для исследо-	
		вания понятий	
	3.2. Проведен	0 – не проведен анализ существу-	
	анализ существу-	ющих подходов к решению проблем	
	ющих подходов к	исследования	
	решению проблем	1 – Проведен анализ части выде-	
	исследования	ленных автором подходов к решению	
		проблем исследования	
		2 – Проведен анализ части выде-	1
		ленных автором подходов к решению	
		проблем исследования	
i contract of the contract of		1 1	<u> </u>

	1	T	
4. Способен	4.1. Устанав-	0 - не установил отношения между	
обобщать, конкре-	ливает отношения	понятиями (объектами) в заданном кон-	
тизировать и си-	между понятиями	тексте	
стематизировать	(объектами) в за-	1 - установил отношения между	
полученную в ре-	данном контексте,	понятиями (объектами) в заданном кон-	
зультате анализа	иллюстрируя при-	тексте, но не проиллюстрировал их	
информацию в	мерами, в том	примерами, или установил большую	
соответствии с	числе и авторски-	часть отношений между понятиями	
темой исследова-	ми	(объектами) в заданном контексте, про-	
ния	WIII	иллюстрировал их примерами, или	
пии		установил отношения между всеми не-	
		обходимыми понятиями (объектами) в	
		заданном контексте, проиллюстрировав	
		лишь часть из них	
		2 - установил отношения между	
		всеми необходимыми понятиями (объ-	
		ектами) в заданном контексте, проил-	
		люстрировал их примерами, в том числе	
		и авторскими	
	4.2. Устанав-	0 - не установил причинно-	
	ливает причинно-	следственные связи между фактами и	
	следственные свя-	положениями	
	зи между фактами	1 - установил необходимые при-	
	и положениями,	чинно-следственные связи между фак-	
	опираясь на соб-	тами и положениями, но не достаточно	
	•		
	ственную пози-	обосновано, или установил большую	
	цию и позицию	часть причинно-следственных связей	
	авторов использу-	между фактами и положениями, доста-	
	емых информаци-	точно обосновав их, или установил	
	онных источников	необходимые причинно-следственные	
		связи между фактами и положениями,	
		обосновав лишь часть из них	
		2 - установил необходимые при-	
		чинно-следственные связи между фак-	
		тами и положениями, обосновав их в	
		полном объеме	
	4.3. Форму-	0 - не сформулирован вывод ни на	
	лирует промежу-	одном из этапов исследования, или	
	точные и итоговые	сформулированы выводы не адекватные	
	выводы	результатам деятельности на большей	
	22100ды	части этапов исследования	
		1 – корректно сформулированы	
		вывод на большей части этапов иссле-	
		дования, или сформулированы выводы	
		на всех этапах исследования, но на не-	
		которых из них не корректно	
		2 - корректно сформулированы	
		выводы на всех этапах исследования	
5. Способен	5.1. Создает	0 - не создан новый в контексте	
создавать новый	новый в контексте	темы исследования продукт, или со-	
общественно зна-	темы исследова-	зданный продукт не соответствует цели	
чимый в контексте	ния продукт,	исследования	
темы исследова-	обосновывая лич-	1 - создан новый в контексте темы	
ния продукт	ный вклад в его	исследования продукт, соответствую-	
1.0	создание	щий цели исследования, но не обосно-	
	, ,	вывав личный вклад в его создание	
	I	DELLAD VIII IIIDIII DIVIGIA D VI O COSHAIINC	I

	T		
		2 - создан новый в контексте темы	
		исследования продукт, соответствую-	
		щий цели исследования и обоснован	
		личный вклад в его создание	
	5.2. Оценил	0 – не приведена оценка новизны	
	новизну и (или)	и (или) практической значимость со-	
	практическую	зданного продукта	
	значимость со-	1 - приведена оценка новизны и	
	зданного продукта	(или) практической значимость создан-	
		ного продукта, но не достаточно обос-	
		новано	
		2 - приведена оценка новизны и	
		(или) практической значимость создан-	
		ного продукта, достаточно обосновано	
	<ol> <li>5.3. Создан-</li> </ol>	0- созданный продукт не соответ-	
	ный продукт со-	ствует нормативно-правовым актам	
	ответствует нор-	сферы образования	
	мативно-		
	правовыми актам		
	*	* 1 1	
	сферы образова-	актам сферы образования	
	ния	2- созданный продукт соответству-	
		ет нормативно-правовыми актам сферы	
		образования	
6. Владеет	6.1. Соблюда-	0- не реализовал большую часть	
культурой пред-	ет требования,	требований	
ставления резуль-	предъявленные к	1 - реализовал большую часть тре-	
татов работы	оформлению вы-	бований	
	пускной квалифи-	2 - реализовал все требования,	
	кационной рабо-	предъявленные к оформлению диплом-	
	ТЫ	ной работы	
	6.2. Соблюда-	0 - нарушена логическая последо-	
	ет логическую	вательность в изложении материала	
	последователь-		
	ность в изложении	1 - соблюдена логическая последо-	
	материала	вательность в большей части изложен-	
		ного материала	
		2 - соблюдена логическая последо-	
		вательность при изложении материала в	
		полном объеме	
1	6.3. Соблюда-	0 - не представлены ссылки на ав-	
	6.3. Соблюда- ет авторские права	0 - не представлены ссылки на авторов использованных материалов	
		торов использованных материалов	
		торов использованных материалов 1 - представлены ссылки на авто-	
		торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов	
		торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авто-	
	ет авторские права	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов	
	ет авторские права  6.4. Стиль из-	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части	
	ет авторские права 6.4. Стиль из- ложения материа-	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, при-	
	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы ис-	
	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования	
	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому в предметной об-	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части	
	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому в предметной об- ласти темы иссле-	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, приня-	
	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому в предметной об-	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исслему в предметной области темы иссле-	
	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому в предметной об- ласти темы иссле-	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования	
	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому в предметной об- ласти темы иссле-	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  2 - стиль изложения всего материа-	
	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому в предметной об- ласти темы иссле-	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  2 - стиль изложения всего материала соответствует стилю, принятому в	
7 Proven	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому в предметной об- ласти темы иссле- дования	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  2 - стиль изложения всего материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования	
7. Владеет	6.4. Стиль изложения материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  2 - стиль изложения всего материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  0 - нарушена логическая последо-	
7. Владеет культурой пуб-личного представ-	6.4. Стиль из- ложения материа- ла соответствует стилю, принятому в предметной об- ласти темы иссле- дования	торов использованных материалов  1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов  2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов  0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования  2 - стиль изложения всего материала соответствует стилю, принятому в предметной области темы исследования	

HOLLING MCCVITY TOTE	HOOM B HOTOTOTIC	1 добино на поличаска по с	
ления результатов	ность в изложении	1 - соблюдена логическая последо-	
работы	материала в про-	вательность в большей части изложен-	
	цессе защиты ВКР	ного материала	
	, в полном объеме	2 - соблюдена логическая последо-	
	отражающей ее	вательность при изложении материала	
	содержание		
	7.2. Для пре-	0 - не использовал необходимые	
	зентации резуль-	для представления работы наглядные и	
	татов работы ис-	иллюстративные материалы	
	пользует нагляд-	1 - использовал недостаточное ко-	
	ные и иллюстра-	личество необходимых для представле-	
	тивные материа-	ния работы наглядных и иллюстратив-	
	лы, выполненные	ных материалов	
	с применением	2 - использовал достаточное коли-	
	современных ин-	чество необходимых для представления	
	формационно-	работы наглядных и иллюстративных	
	коммуникацион-	материалов	
	ных технологии	-	
	7.3. Соблюда-	0 - не представлены ссылки на ав-	
	ет авторские права	торов использованных материалов	
	в процессе защиты	1 - представлены ссылки на авто-	
	BKP	ров части использованных материалов	
		2 - представлены ссылки на авто-	
		ров всех использованных материалов	
	7.4. Аргумен-	0 - не отвечает на поставленные	
	тировано отвечает	вопросы	
	на вопросы в про-	1 - аргументировано отвечает на	
	цессе защиты ВКР	отдельные вопросы	
	десес защиты ви	2 - аргументировано отвечает на	
8. Способен	§ 1 Продоло	все поставленные вопросы	
	8.1. Предста-	0 - не представил анализ литерату-	
организовывать	вил анализ лите-	ры по теме исследования	
собственную	ратуры по теме	2 - Представил анализ литературы	
научно-	исследования	по теме	
исследователь-	8.2. Предста-	0 – Не представил теоретическую	
скую деятельность	вил теоретиче-	часть	
в соответствии с	скую часть иссле-	2 - Представил теоретическую	
учебным планом	дования	часть	
	8.3. Предста-	0 - Не представил практическую	
	вил практическую	часть	
	часть исследова-	2 - Представил практическую часть	
	<b>R</b> ИН		

Максимальная сумма баллов по дисциплине: по каждой кафедре - 70 баллов.

Компетенция считается сформированной, если количество набранных баллов не менее 60% от максимально возможного количества баллов.

#### Критерии оценки за практику

Оценка за практику выставляется руководителем практики.

«неудовлетворительно» - количество набранных баллов менее 60% от максимально возможного.

«удовлетворительно» - количество набранных баллов от 61% до 75% от максимально возможного.

«хорошо» - количество набранных баллов от 76% до 90% от максимально возможного.

«отлично» - свыше 91% от максимально возможного.

### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) перечень литературы

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492350
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491205
- 3. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14688-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496767
- 4. Добреньков, Владимир Иванович. Методология и методы научной работы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 040200 "Социология" / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова. ЭВК. М. : Университет, 2009. 276 с. Режим доступа: . Режим доступа: . Режим доступа: . Ивалиотех Неогранич. доступ. ISBN 978-5-98227-614-8. ISBN 978-5-98227-599-8
- 5. Лапина, Олимпиада Александровна. Методология и методы научного исследования [Текст] : учеб. пособие / О. А. Лапина ; Вост.-Сиб. гос. акад. образования. Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2014. 101 с. ISBN 978-5-85827-912-9. всего 10 экз.
- 6. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489026
- 7. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09443-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494059
- **8.** Петрова, Марина Александровна. Исследовательская компетентность будущего педагога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Петрова. ЭВК. Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2012. Режим доступа: . Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-85827-735-4.
- **9.** Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15305-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488232

#### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. ЭБС «Библиотех».
- 2. ЭБС «Издательство «Лань».
- 3. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».
- 4. ЭБС «Айбукс».
- 5. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
- 6. ИНФОСАЙТ.РУ библиотека гостов, стандартов и нормативов.

#### 13. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими

средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование специализированная учебная мебель

#### Технические средства обучения.

Характеристика материально-технического обеспечения аудиторий ПИ ИГУ, где возможно проведение дисциплины

Аудито-	Учебное оборудование, установленное в аудитории
рия Поточни	। ые аудитории (Учебный корпус №11, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя
	Набережная, д. б)
305	Мультимедиа проектор Casio XJ-V1; Видеоплеер Panasonic CJ5; Микшерный пульт PHONIC MM1002; Субвуфер активный ELTAX A-10; Системный блок в сборе ProfitPro: (В состав входит: - Процессор Intel Original Core i5 8400 - 1 шт Устройство охлаждения(кулер) Deepcool GAMMA ARCHER 3-pin 26dB Al 95 W - 1 шт Материнская плата Asrock H310CM- HDV - 1шт Корпус Accord ACC-CT308 черный - 1 шт Память KingstonDDR4 4Gb 2400MHz - 2шт Жесткий диск WD 1Tb WD10EZEX 3.5" - 1шт Блок питания Aerocool ATX 400W VX PLUS 400W - 1 шт Привод DVD-RW LiteON DVD-RW/+RW iHAS122-14/18/04 - 1шт., Монитор, клавиатура, мышь) - 1
214	шт.  Экран настенный. Используется переносная мультимедийная техника: Проектор BenQ MP620P Проектор EPSON EMP 1707 Hoyтбук Sumsunq R40
Лабора	тории (Учебный корпус №11, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя Набе-
Sp.	режная, д. 6)
201	Установка для определения длины пробега частиц в воздухе — 2 шт.; Установка для изучения энергетического спектра электронов— 2 шт.; Установка для изучения спектра атома водорода — 2 шт.; Монохроматор МУМ 01; Установка для изучения внешнего фотоэффекта— 2 шт.; Установка для изучения абсолютно-черного тела— 2 шт.; Установка для изучения космических лучей— 2 шт.; Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца— 2 шт.; Установка лабораторного и демонстрационного оборудования по оптике РМС-1— 2 шт.; Установка лабораторного и демонстрационного оборудования по исследования интерференции и дифракции— 4 шт.; Установка для изучения дисперсии и дифракции— 4 шт.; Автоматизированная установка «Измерение скорости света» — 2 шт.; Автоматизированная установка «Дифракция Фраунгофера» — 2 шт.; Измеритель ИМО-2Н; Лазеры ГН-15, ГН-25. Микроскопы ( МБИ-6, МБС-9, МБС-10) — 12 шт.; Монохроматор УМ-2; Рефрактометр ИРФ-454— 2 шт.; Установка голографическая УГМ-1; Установка измерительная голографическая УИГ-22К; Стол подъемник (100*140; 200*200; 250*250) — 6 шт.; Поляриметр СМ-3— 2 шт.; Прибор ИЛД 2М; Термометр лабораторный ТЭН-2— 4 шт.;
206	Модуль «Определение отношения заряда к его массе методом магнетрона» ФПЭ 03 – 2 шт.; Модуль «Изучение явления взаимоиндукции» ФПЭ 05 – 4 шт.; Модуль «Ток в вакууме» ФПЭ 06 – 4 шт.; Модуль «Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов» ФПЭ 07 – 4 шт.; Модуль «Изучение вынужденных колебаний» ФПЭ 11 – 4 шт.; Модуль «Изучение затухающих колебаний» ФПЭ 10 – 4 шт.; Модуль «Магазин емкостей» ФПЭ МЕ; Модуль «Магазин сопротивлений» ФПЭ МС; Модуль «Источник питания» ФПЭ ИП; Модуль «Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков» ФПЭ 02 – 2 шт.; Модуль «Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла» ФПЭ 04 – 2 шт.; Модуль «Изучение процессов заряда и разряда конденсатора» ФПЭ 08; Модуль «Изучение электрических процессов в простых линейных цепях при действии гармонической электродвижущей силы» ФПЭ 09; Модуль «Изучение релаксационных колебаний» ФПЭ 12; Модуль «Изучение электрических колебаний в связанных контурах» ФПЭ 13; Модуль «Измерение частоты методом двойной круговой развертки» ФПЭ 20; Комплект планшетов для моделирования полей; Автоматическая установка «Изучение явления резонанса в последовательном и параллельном конту-

рах» Автоматическая установка «Переходные процессы в RLC-цепях»; Установка «Методы создания и измерения магнитных полей»; Автоматическая установка «Фазовые соотношения в цепях переменного тока» — 2 шт.; Автоматизированная установка «Исследование свойств магнитных материалов» — 2 шт.; Автоматизированная установка «Исследование свойств проводниковых материалов»; Стенд «Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь в твердых диэлектриках» МВ-04, МВ-004 — 2 шт.; Стенд «Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков» МВ-03, МВ-003 — 2 шт.; Стенд «Изучение электрической прочности твердых диэлектриков» МВ-02, МВ-002 — 2 шт.; Генератор сигналов ГЗ-109 низкочастотный; Типовой комплект ФПЭ (6-осцилографов, 6-генераторов, 6- мультиметров); Микровольтметр селективный В6-10; Мультиметр (МУ-62, МУ-67) — 10 шт.; Осциллограф (С 1-40, C1-57, C1-64, C1-70/2, C1-75) — 19 шт.; Потенциометр Р 363/2, Преобразователь УПИ-1 , Прибор Б 5-47

207

Установка для определения коэффициента вязкости воздуха — 2 шт.; Установка для определения отношения теплоемкостей воздуха — 4 шт.; Установка для определения отношения удельной теплоемкости — 2 шт.; Установка для измерения теплоты парообразования — 3 шт.;

Установка для определения фазовых переходов в веществе; Установка для определения универсальной газовой постоянной  $-4\,$  шт.; Измеритель температуры и влажности ИВТМ  $7M2-5\,$  шт.; Установка «Изучение теплопроводимости и температуропроводимости твердых тел»  $-2\,$  шт.; Установка «Изучение распределения термоэлектронов по скорости и энергии»  $-2\,$  шт.;

Учебные и специализированные кабинеты (Учебный корпус №11, 664011, Иркутская область, г. Иркутск,

ул. Нижняя Набережная, д. 6)

220/222

Электроплитка; Стробоскоп электронный; Измеритель малых перемещений; Весы лабораторные электронные вул-50э; Весы чувствительные с принадлежностями; Весы учебные с гирями до 200г; Весы настольные школьные; Весы лабораторные 1,ВК – 600; Набор гирь; Осветитель теневого проецирования; Метроном; Секундомер электронный; Счетчиксекундомер; Секундомер школьный; Осциллограф электронный учебный; Генератор звуковой функциональный школьный; Источник питания НУ 1503д.8; Выпрямитель ВС 4-12; Высоковольтный источник питания; Лабораторный блок питания НУ 3020 Е; Источник питания (блок питания) 12В, 6А; Вакуумная тарелка с колоколом; Аппарат проекционный с принадлежностями ФОС; Весы технические демонстрационные с разновесами до 1000г; Насос вакуумный Комовского; Микроскоп стереоскопический МБС-10; Динамометры школьные; Динамометры трубчатые; Набор для демонстрации взаимодействия тел; Набор для демонстрации невесомости; Пистолет двухсторонний баллистический; Набор по кинематике и динамике с движущейся тележкой; Набор по статике с магнитными держателями; Лабораторный набор пружин различной жесткостью; Центрифуга; Прибор для демонстрации независимости действия сил; Воронка для демонстрации реактивного движения; Прибор для демонстрации инерции тела; Динамометр демонстрационный; Модель ракеты; Тележки легкоподвижные; Набор блоков; Рычаг – линейка; Манометр демонстрационный открытый; Микроманометр; Мановакукмметр. Барометр-анероид; Шар паскаля; Ареометр; Модель водоструйного насоса; Термометр ртутный стеклянный; Магдербурские полушария; Модель трубы одинакового сечения с манометром. Гигрометр; Насос воздушный ручной Шинса; Прибор для демонстрации давления внутри жидкости;. Ведёрка Архимеда; Прибор для демонстрации обтекания тел; Сообщающиеся сосуды ; Набор капилляров; Шар для взвешивания воздуха; Манометр демонстрационный металлический; Манометр лабораторный; Трубка латунная на изолирующей ручке; Прибор для демонстрации видов деформации; Призма, наклоняющаяся с отвесом; Шар с кольцом; Калориметры; Набор калориметрических тел; Термометр электронный ТЭН-5; Термометр комнатный; Турбина водяная; Огниво воздушное; Модель для демонстрации броуновского движения; Прибор для изучения теплоемкости тел; Трубка демонстрации опытов с парами;. Набор тел неравной массы; Набор тел равного объема и массы; Гигрометр; Теплоприемник; Сосуд пористый для демонстрации диффузии в газах; Набор свинцовых цилиндров; Трубка для демонстрации конвекции в жидкости; Пластина биметаллическая; Прибор для изучения газовых законов; Прибор для демонстрации линейного расширения твердых тел; Модель двухтактового двигателя; Диски фанерные; Камертон с острием; Камертон «ля» на резонирующем ящике; Набор из трех шариков; Ванна стальная; Реостат демонстрационный лабораторный; Установка ультразвуковая демонстрационная; Шунты; Набор кондукторов; Конденсатор переменный с цифровым измерением емкости; Конденсатор батарея (электрическая); Конденсатор разборный; Модель конденсатора переменной емкости; Палочки из стекла и эбонита с принадлежностями; Маятники электростатические; Султан электрический; Сетка Колбе; Электроскоп; Преобразователь высоковольтный школьный «Разряд-1»; Гальванометр демонстрационный; Электро-

метры; Машина электрофорная; Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры; Термосопротивление на колодке; Термопара; Прибор для измерения термического коэффициента сопротивления проволоки; Магазин сопротивлений; Ключи электрические; Лампочки на подставке; Набор шунтов и добавочных сопротивлений; Ванна электролитическая; Набор по электролизу; Амперметр учебный; Вольтметр учебный; Реостаты, резисторы с известным сопротивлением; Электрический пресс; Набор демонстрационный электродинамический; Набор для демонстрации электрических полей; Комплект цифровых измерителей тока и напряжения; Набор для изучения спектра магнитного поля; Компас; Телеграфный аппарат; Звонок электрический; Динамик; Прибор для демонстрации вихревых токов и принципа действия спидометра; Прибор для демонстрации правила Ленца; Катушка для демонстрации магнитного поля тока; Электромагнит разборный лабораторный; Прибор для демонстрации магнитного поля кругового тока; Магниты полосовые, дуговые; Стрелка магнитная на штативе; Электромагнит разборный падкогообразный демонстрационный; Пространственная модель магнитного поля постоянного магнита; Модель молекулярного строения магнита; Набор по передаче электроэнергии; Набор полупроводников; Трансформаторы на панели; Катушки дроссельные; Трансформатор универсальный (учебный); Машина магнитно-электрическая; Спектроскоп двух трубный; Прибор для сложения цветов спектра; Фотометр школьный; Прибор по геометрической оптике; Призмы; Набор линз; Прибор для определения длины световой волны; Гальванометр Демонстрационный; Вращающаяся зеркальная призма; Приборы, выполненные студентами; Пресс гидравлический; Волновая машина; Волновая оптика; Прибор для определения мощности электродвигателя; Электронный конструктор; Лабораторный набор по механике с принадлежностями; Лабораторный набор по оптике; Лабораторный набор по электричеству; Лабораторный набор по электродинамике; Лабораторный набор «Изобара и изохора»; Лабораторный набор по геометрической оптике; Лабораторный набор «Механике, простые механизмы» ; Лабораторный набор «Изотерма»; Лабораторный набор по кристаллизации; Лабораторный набор по тепловым явлениям; Лабораторный набор по демонстрационной и геометрической оптике; Лабораторный набор «Магнитное поле земли»; Лабораторные амперметры, вольтметры, миллиамперметры; Химические реагенты и вещества; Лабораторная посуда; Механика стойки, подставные столики и другие принадлежности; Изолирующие штативы и различные принадлежности по электродинамике; Водяная линза, флюоресцирующая жидкость; Пружины различной жесткости, тела разного объема, массы и вещества. ; Электрическая дуга; Универсальный лабораторно-демонстрационный комплекс по физике; Индикатор магнитного поля с вращающимся якорем; Пирометр; Прибор для изучения динамики вращательного движения; Мультиметр цифровой; Учебный комплект «ЕГЭ-лаборатория» - 4 шт.; Интерактивный учебный комплекс SMART Board SBM 685 ASSY со встроенным проектором XJ-UT310WN

#### Учебные и специализированные кабинеты (Учебный корпус №11, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, vл. Нижняя Набережная, д. 6)

	ул. 11ижняя 11иоережния, о. о)
204	Системный блок ATN Core is (Монитор LCD 21.5 Viewsonic) -20 шт;Коммутатор D-
204	Link DES-1226 G - 1 шт.;доска аудиторная Д 32 белая 3032*1012 - 1 шт.
	Компьютер Intel i5-2500 MSI H67MS-E23/DDR3 4096Mb/WD 1TB/DVD-
	RW/ATX/KW/MOU/ Moнитор ViewSonic VX2239Wm-3 – 43 шт.; Системный блок "Снеж-
	ный барс" + Монитор AOC TFT 23" E2350Sda Black – 7 шт.; Системный блок "Снежный
	барс"+ Монитор Aser LCD 19" AL-1916 Cs – 1 шт.; Системный блок в комплекте: ASUS
246	H81M-E+ Монитор LG TFT 23" E2350S – 2 шт.; Системный блок в комплекте: ASUS H81M-
	E+ Монитор Samsung S22C200B – 7 шт.; Проектор ViewSonic PJD8633WS.DLP projec-
	tor.ultra- Short-Throw Lens 1280*800 - 1 шт.;
	Экран Screen Media Cololview - 1 шт.; Шкаф настенный металлический - 1шт.; Доска
	аудиторная ДА 32 белая 3032*1012 - 1 шт.
	Моноблок Aquarius Mnb Pro T514 R53 - 44 шт; Интерактивный учебный комплекс
306	SMART Technologies Smart Board 685ix/UX60 - 1 шт.; Коммутатор D-Link DGS-1024 D - 1
300	шт.; Коммутатор D-Link DGS-1024 С/В1А24 G неуправляемый - 1 шт.; Доска аудиторная
	ДА-12 белая 1512 x 1012 - 1 шт.
309	Системный блок в сборе + Монитор 23,8 Acer V246HYLBD – 25 шт.;Доска аудиторная
309	ДА-12 белая 1512*1012
	Системный блок в сборе + монитор 23,8 Acer V246HYLBD - 22 шт.; Мультимедиа-
312	проектор EPSON EMP-830 - 1 шт.; Интерактивная доска Smart Board 680 - 1 шт.; Доска
	аудиторная ДА-12 белая 1512*1012 - 1 шт.

#### Лицензионное и программное обеспечение

Windows 10 pro; Adobe acrobat reader DC; Audacity; Firebird; IBExpert; Blender; Codeblocks; GPSS World Student Version 5.2; Lazarus; LibreOffice; DIA; Eclipse IDE for C/C++ Developers; Eclipse IDE for Java Developers; Visual Studio Enterprise; python; IDLE; Far; Firefox; Gimp; Google Chrome; InkScape; Kaspersky AV; MS Office 2007; VisioProfessional; NetBeans; SMART NoteBook; Peazip; Scratch; WinDjView; XnView MP; Komπac 3D; Access; GanttProject; AnyLogic; VLC; SMART NoteBook.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», утвержденного приказом Минобрнауки РФ №125 от 22 февраля 2018г.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

## Сведения о переутверждении «Рабочей программы производственной практики» на очередной учебный год и регистрации изменений

	Решение кафедры		]	Номера лист	ОВ
Учебный	(№ протокола, дата, подпись зав. кафед-	Внесенные изменения	заменен-	HODLIV	аннулиро-
год	рой)	кинономки	ных	НОВЫХ	ванных

#### приложение 1

#### Образец оформления титульного листа отчёта по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Педагогический институт Кафедра информатики и методики обучения информатике Кафедра физики

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль: Информатика - Физика Форма обучения: очная

#### ОТЧЁТ

по научно-исследовательской работе

	(Фамилия, И.О.)
Руководитель:	
	(Фамилия, И.О.)
Отметка	
Подпись руководи	теля, Дата

Иркутск, 20\_\_\_

#### приложение 2

#### Дневник практики

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Педагогический институт Кафедра информатики и методики обучения информатике Кафедра физики

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль: Информатика - Физика Форма обучения: очная

### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Ф. И. О. студента	 

Иркутск, 20\_\_

### НАПРАВЛЕНИЕ

Студент
направляется в ПИ ФГБОУ ВО «ИГУ», кафедра «Информатики и методики обучения информатике», кафедра физики для прохождения практики
Сроки практики
СВЕДЕНИЯ О ПРАКТИКЕ
Название учебного заведения: ПИ ФГБОУ ВО «ИГУ»
Руководители практики от ФГБОУ ВО «ИГУ»:
Руководители практики от профильной организации

### индивидуальный план

I неделя с	ПО	20	г.

Дни недели	Планируемая работа	Выполненная работа
Понедельник		
Вторник		
1		
Среда		
Среда		
Четверг		
Пятница		
Суббота		

**Примечание:** Индивидуальный план заполняется в первые дни практики.

#### приложение 3.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Текст статьи должен быть оформлен в текстовом процессоре (Microsoft Word, OpenOffice.org Writer, LibreOffice Writer и т.п.). Формат файла — \*.doc, \*.odt или \*.rtf. Формат страниц — А4, шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 14 пт, через 1,5 интервала, абзацный отступ — 1 см, поля — 2 см со всех сторон., основной текст статьи выравнивается по ширине страницы. Ссылку на список литературы, который приводится в конце статьи (тезисов), заключать в квадратные скобки []. Нумерация страниц обязательна (внизу по центру). В начале статьи или доклада указывается ФИО автора (авторов) (например, В.И. Иванов), затем полное наименование организации, затем через интервал название статьи или тезисов (набирается заглавными буквами, жирным текстом), далее через интервал следует текст. В конце статьи оформляется список литературных источников в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

#### Образец для оформления статьи (тезисов)

С.А. Бешенков,

ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», г. Москва.

### ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ГО СТАНДАРТА ПО ИНФОРМАТИКЕ ОСНОВНОЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЫ

Tekct tekct

Tekct tekct

#### Литература

- 1. Примерная программа основной школы. Информатика. М.: Просвещение, 2010.-56 с.
  - 2. ...

## Требования к оформлению литературы и образцы оформления информационных источников

#### Оформление списка литературы

Основным нормативным документом при оформлении *списка литературы* является регламентирующий документ:

- ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления»

Студент приводит сведения о печатном издании в установленной ГОСТом последовательности, объёме и в соответствии с основными правилами библиографического описания.

Общая схема описания издания такова: заголовок и элементы, объединенные в области, последовательность которых строго регламентирована и не может быть произвольно изменена.

Различают области, расположенные в следующем порядке:

- заголовок описания, содержащий имя (имена) автора (авторов) или наименование коллектива;
- область заглавия и сведения об ответственности: содержит заглавие и относящиеся к нему сведения; приводятся сведения о лицах и организациях, участвовавших в создании документа;
- область издания, включающая сведения о назначении, повторности издания, его характеристику;
- область выходных данных, включающая сведения о месте издания, издательстве и годе издания;
- область количественной характеристики, включающая сведения об объеме документа (количестве страниц) и иллюстрационном материале.

Для разграничения областей и элементов описания используют единую систему условных разделительных знаков:

- . (точка и тире) предшествует каждой, кроме первой, области описания;
- : (двоеточие) ставится перед сведениями, относящимися к заглавию, перед наименованием издательства;

/ (косая черта) – предшествует сведениям об ответственности (авторы, составители, редакторы, переводчики, организации, принимавшие участие в издании);

// (две косые черты) — ставятся перед сведениями о документе, в котором помещена основная часть (статья, глава, раздел).

Внутри элементов описания сохраняют пунктуацию, соответствующую нормам языка, на котором составлено библиографическое описание.

Для более четкого разделения областей и элементов описания применяется пробел в один печатный знак  $\partial o$  и *после* условного разделительного знака.

#### Образцы библиографического описания произведений печати

#### Книга одного автора

Овчарова, Р. В. Справочная книга социального педагога [Текст] / Р. В. Овчарова. — М. : Сфера, 2001.-480 с.

#### Книга двух авторов

Москвина, Р. Р. Человек как объект философии и литературы [Текст] / Р. Р. Москвина, Г. В. Мокроносов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1987. – 199 с.

#### Книга трех авторов

Ворожейкин, И. Е. Конфликтология [Текст] : учебник для вузов / И. Е. Ворожейкин, А. Я. Кибанов, Д. К. Захаров. – М. : ИФРА, 2002. – 240 с. : табл.

#### Книга четырех и более авторов

Краткий справочник школьного библиотекаря [Текст] / О. Р. Старовойтова [и др.]; под общ. ред. Г. И. Поздняковой. — СПб. : Профессия, 2001.-352 с. Радио — радиолюбителям [Текст] : практическое пособие / В. Г. Борисов, А. В. Гроховский, Б. Г. Степанов, В. В. Фролов. — М. : Радио, 1988.-432 с.

#### Книга под редакцией

Педагогика [Текст] : педагогические теории, системы, технологии / под ред. С. А. Смирнова. -4-е изд., испр. - М. : Академия, 2000. -510 с.

#### Материалы конференции, совещания, семинара

Всероссийская научно-практическая конференция «Культура мира и ненасилия в воспитании учащихся: опыт регионов России» [Текст]: Сб. материалов. — М., 1999. — 96 с. Межвузовская научно-практическая конференция «Воспитательный процесс в высшей школе России», 26—27 апр. 2001 г. [Текст]: [посвящ. 50-летию НГАВТ: материалы] / ред. А. Б. Борисов [и др.]. — Новосибирск: НГАВТ, 2001. — 157 с.

#### Многотомное издание

Грейвз, Р. Собрание сочинений [Текст] : в 5 т. / Р. Грейвз. — М. : ТЕРРА-Книжный клуб, 1998. — 5 т.

#### Отдельный том многотомного издания

Грейвз, Р. Собрание сочинений [Текст]. В 5 т. Т. 1. Я, Клавдий / Р. Грейвз .- М. : ТЕРРА-Книжный клуб, 1998. — 394 с.

#### Или

Грейвз, Р. Собрание сочинений [Текст] : в 5 т. / Р. Грейвз. — М. : ТЕРРА-Книжный клуб, 1998. Т. 1 : Я, Клавдий. — 1998. — 394 с.

#### Или

Грейвз, Р. Я, Клавдий [Текст] / Р. Грейвз. – М. : ТЕРРА- Книжный клуб, - 1998. – 394 с. – (Собрание сочинений : в 5 т. / Р. Грейвз ; т. 1).

#### Статья из периодического издания (журнала, газеты)

Березина, В. А. О повышении воспитательного потенциала образовательного процесса [Текст] / В. А. Березина, А. В. Баранников // Воспитание школьников. – 2002. - № 7. – С. 2-5.

Или

Березина, В. А. О повышении воспитательного потенциала образовательного процесса [Текст] / В. А. Березина, А. В. Баранников // Воспитание школьников. 2002. № 7. С. 2-5.

#### Статьи из газеты

Михайлов, С. А Езда по-европейски [Текст] : система платных дорог в России находится в начальной стадии развития / Сергей Михайлов // Независимая газ. — 2002. — 17 июня. Или

Серебрякова, М. И. Дионисий не отпускает [Текст] : [о фресках Ферапонтова монастыря, Вологод. Обл.] : беседа с директором музея Мариной Серебряковой / записал Юрий Медведев // Век. -2002. -14–-20 июня (№ 18). - С. 9.

#### Статья из сборника

Биченок, Л. П. Военно-гуманитарные тексты, их структурно-содержательные компоненты [Текст] / Л. П. Биченок // Русистика на современном этапе. — М., 1999. — С. 174-179.

#### Отдельное произведение из собрания сочинений

Локк, Д. О злоупотреблении словами [Текст] // Соч.: В 3 т. – М., 1985. – Т. 1. – С. 548–567.

#### Глава из книги

Введенская, Л. А. Речевой аппарат [Текст] / Л. А. Введенская // Культура и искусство речи / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова. – Ростов н/Д : Феникс, 1995. – Гл. 1. – С. 331-336.

#### Статья из энциклопедии

Гвоздецкий, Н. А. Эльбрус [Текст] / Н. А. Гвоздецкий // БСЭ. – 3-е изд. – М., 1978. – Т. 30. – С. 151.

#### Основные сокращения

Место издания:

Москва – М.

Ленинград – Л.

Петербург – Пб.

Санкт-Петербург – СПб.

Ростов-на-Дону – Ростов н/Д.

Москва-Ленинград – М.; Л.

Названия других городов приводятся полностью (Иркутск, Екатеринбург и т.д.)

Восточно-Сибирское книжное издательство – Вост.-Сиб. Кн. Изд-во

Страница – с.

Столбец – стб.

 $\Pi$ ист —  $\pi$ .

Труды – Тр.

Известия – Изв.

Ученые записки – Учен. Зап.

Серия – Сер.

Tом - T.

Часть – Ч.

Выпуск – Вып.

Восточно-Сибирская правда – Вост.-Сиб. Правда

В названии месяпев:

Январь – янв.

Февраль – февр.

Апрель – апр.

Август – авг.

Сентябрь – сент.

Октябрь – окт.

Ноябрь – нояб.

Декабрь – дек.

#### Описание электронных ресурсов

#### Электронные издания

Пугачев В.П. Руководство персоналом. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие : прил. к кн. / В.П. Пугачев. – М. : Аспект Пресс, 2006. – Электрон. опт. диск (CD-ROM).

#### Ресурсы удаленного доступа

Травин, Андрей. Три поисковика Рунета, не считая Google [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://netoskop.ru/theme/2001/06|21/2662. html. — Загл. с экрана.

### Оценочный лист

ФИО обучающегося	

Оценочные средства	Показатели оценки оценочного средства	Баллы
Оценочное средство №1	Структура и оформление	
«Дневник практики»	Полнота представленной	
	информации	
	Содержание индивидуального плана	
Итого (максимальное ко		
Оценочное средство № 2	В соответствии с таблицей	
Исследование	«Показатели, критерии и шкала оценки	
	исследования»	
Итого (максимальное ко		
Оценочное средство №3	Структура	
Статья	Культура представления результатов	
Итого (максимальное ко	личество баллов 6)	
Оценочное средство № 4	Соответствие направлению исследо-	
«Список литературы»	вания	
	Соответствие требованиям к объему	
	списка	
	Соответствие требованиям ГОСТ	
Итого (максимальное ко		
	ИТОГО	

РУКОВОДИТЕЛЬ