Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Директор	по по	образ	зовате	ТВЕР: деятел	, ,	
				C.T.	Княз	зев
_	« _	>>			20_	Γ.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

03.03.02/33.01

Екатеринбург

Перечень сведений о программе государственной	Учетные данные	
итоговой аттестации		
Образовательная программа	Код ОП	
1. Физика	1. 03.03.02/33.01	
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки	
1. Физика	1. 03.03.02	

Программа государственной итоговой аттестации составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Колчанова Светлана	кандидат физико-	доцент	департамент
	Геннадьевна	математических		фундаментальной и
		наук		прикладной физики
2	Тебеньков	кандидат физико-	Доцент	физики конденсированного
	Александр	математических		состояния и наноразмерных
	Владимирович	наук, без ученого		систем
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ

Е.С. Комарова

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

1.1. Аннотация итоговой (государственной итоговой) аттестации

Цель государственной итоговой аттестации - установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу бакалавриата, к выполнению профессиональных задач. Форма проведения государственной итоговой аттестации — это выполнение выпускной квалификационной работы, т.е. самостоятельного исследования, выполненного под руководством научного руководителя и связанного с решением производственно-технологических, проектно-изыскательских, организационно-управленческих и /или научно-исследовательских задач по направлению подготовки. Выпускная квалификационная работа представляется на защиту в Государственную аттестационную комиссию.

1.2. Структура итоговой (государственной итоговой) аттестации:

Таблица 1

№ п/п	Формы итоговых аттестационных испытаний	Объем государственных аттестационных испытаний в зачетных единицах
1	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	6
	ИТОГО по ГИА:	6

1.3. Перечень компетенций, которые должны быть продемонстрированы обучающимися в рамках государственных аттестационных испытаний

В рамках государственной итоговой аттестации проверяется уровень сформированности компетенций по образовательной программе, заявленных в ОХОП:

Код	Наименование компетенции		
компетенции			
1	2		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен рационально планировать свое время, выстраивать и реализовать траекторию саморазвития, находить способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен выполнять поиск источников информации и данных, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач
УК-10	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК-11	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-12	Способен формировать, развивать и отстаивать гражданскую позицию, в том числе нетерпимое отношение к коррупционному поведению
ОПК-1	Способен использовать фундаментальные знания, полученные в области математических и естественных наук, в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен проводить под научным руководством исследования на основе современных методов в конкретной области профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен систематизировать, анализировать и обобщать результаты научных исследований на основе информационной и библиографической культуры
ОПК-4	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-5	Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен представлять результаты профессиональной деятельности в устной и письменной формах в соответствии с нормами и правилами, принятыми в 4

	профессиональном сообществе
ОПК-7	Способен использовать основы экономических и правовых знаний в различных сферах профессиональной деятельности
ПК-М	Способность к приобретению новых, расширению и углублению полученных ранее знаний, умений и компетенций в различных областях жизнедеятельности, необходимых для успешной реализации в сфере профессиональной деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук
ПК-ПО	Способен решать задачи профессиональной деятельности в проектном формате для достижения заданной цели и создания уникального продукта, услуги или результата с заданным качеством в условиях ограниченности ресурсов (временных, финансовых, человеческих, информационных), осознавая свою роль и ответственность в проекте
ПК-1	Способен использовать знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач в области физики магнитных явлений, медицинской и теоретической физики, физики конденсированного состояния
ПК-2	Способен создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей
ПК-3	Способен применять методы и средства планирования, организации и проведения теоретических и экспериментальных научных исследований
ПК-4	Способен применять нормы техники безопасности и охраны труда при организации работ со сложным экспериментальным оборудованием

1.4. Формы проведения государственного экзамена

не предусмотрено

1.5. Требования к процедуре итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Требования к порядку планирования, организации и проведения ГИА, к структуре и форме документов по организации ГИА регулируются отдельным положением.

1.6. Требования к оцениванию результатов освоения ОП итоговой (государственной итоговой) аттестации

Объективная оценка уровня соответствия результатов обучения требованиям к освоению ОП обеспечивается системой разработанных критериев (показателей) оценки освоения знаний, сформированности умений и опыта выполнения профессиональных задач определенного типа.

Критерии оценки утверждены на заседании учебно-методического совета института, реализующего ОП (протокол № $\underline{3}$ от $\underline{17.03.2022}$ г.).

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

03.03.02/33.01 Физика

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Сивухин, Д. В.; Общий курс физики : учебное пособие.; Физматлит, Москва; 2005; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82978 (Электронное издание)
- 2. Ашкрофт, Н., Н.; Физика твердого тела; Мир, Москва; 1979; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483336 (Электронное издание)
- 3. Сарина, М. П.; Электричество и магнетизм : учебное пособие. 1. Электричество; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2013; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228921 (Электронное издание)
- 4. Сарина, М. П.; Квантовая физика: учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575024 (Электронное издание)
- 5. Сарина, М. П.; Физика твердого тела : учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576504 (Электронное издание)
- 6. Сарина, М. П.; Механика, молекулярная физика и термодинамика: молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576505 (Электронное издание)
- 7. Сарина, М. П.; Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Ядерная физика : учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2018; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576506 (Электронное издание)
- 8. Сарина, М. П.; Волновая и квантовая оптика: учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2019; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576508 (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Сивухин, Д. В.; Общий курс физики : Учеб. пособие для физ. спец. вузов: В 5 т. Т. 1. Механика; Наука, Москва; 1989 (10 экз.)
- 2. Сивухин, Д. В.; Общий курс физики: [учеб. пособие для физ. спец. вузов: в 5 т.]. Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика; Наука, Москва; 1990 (27 экз.)
- 3. Сивухин, Д. В.; Общий курс физики: [учеб. пособие для физ. спец. вузов: в 5 т.]. Т. 3. Электричество; Наука, Москва; 1983 (11 экз.)
- 4. Сивухин, Д. В.; Общий курс физики : Учеб. пособие для физ. спец. вузов. Т. 4. Оптика; Наука, Москва; 1980 (9 экз.)
- 5. Сивухин, Д. В.; Общий курс физики : Учеб. пособие для вузов: В 5 т. Т. 5. Атомная и ядерная физика, ч. 1: Атомная физика; Наука, Москва; 1986 (11 экз.)
- 6. Сивухин, Д. В.; Общий курс физики: учеб. пособие для физ. специальностей вузов: в 5 т. Т. 5. Атомная и ядерная физика, ч. 2: Ядерная физика; Наука, Москва; 1989 (11 экз.)
 - 7. Ашкрофт, Н.; Физика твердого тела: В 2 т. Т. 1.; Мир, Москва; 1979 (33 экз.)
- 8. Ашкрофт, Н., Кугель, К. И., Михайлов, А. С., Каганов, М. И.; Физика твердого тела: В 2 т. Т. 2.; Мир, Москва; 1979 (33 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Institute of Physics (IOP). http://iopscience.iop.org/
- 2. Российский фонд фундаментальных исследований РФФИ. https://www.rfbr.ru/
- 3. Электронная научная библиотека. https://elibrary.ru
- 4. Университетская библиотека онлайн. http://biblioclub.ru

5. Зональная научная библиотека УрФУ. URL: http://lib.urfu.ru

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Сведения об оснащенности государственных аттестационных испытаний специализированным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

03.03.02/33.01 Физика

No ′	Формы	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
п/п	государственных аттестационных	помещений и помещений для проведения ГИА	программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
	испытаний	проводения і інг	документа
1	Подготовка к защите	Мебель аудиторная с	Office Professional 2003 Win32
	и процедура защиты	количеством рабочих мест в	Russian CD-ROM
	выпускной	соответствии с количеством	Office 365 EDUA5 ShrdSvr
	квалификационной	студентов	ALNG SubsVL MVL PerUsr B
	работы	Рабочее место преподавателя	Faculty EES
		Доска аудиторная	
		Периферийное устройство	
		Персональные компьютеры по	
		количеству обучающихся	
		Оборудование,	
		соответствующее требованиям	
		организации учебного	
		процесса в соответствии с	
		санитарными правилами и	
		нормами	
		Подключение к сети Интернет	