



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

16.04.2024

№ 5343/1

Об утверждении составов аттестационных комиссий для принятия академической задолженности в 2023/2024 учебном году (шифры ОП ВМ.5511.\*, ВМ.5760.\*)

В соответствии с Правилами обучения по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утверждёнными приказом от 29.01.2016 № 470/1, с целью проведения промежуточной аттестации согласно части 6 статьи 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), на основании подпункта 5<sup>5</sup>.1.11 приказа от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы аттестационных комиссий в целях приема пересдачи зачетов и экзаменов по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) учебных планов основных образовательных программ высшего образования «Физика» (шифр ОП ВМ.5511.\*), «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» (шифр ОП ВМ.5760.\*), реализуемых в Санкт-Петербургском государственном университете, для летней промежуточной аттестации 2023/2024 учебного года в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

2. Председателям аттестационных комиссий обеспечить присутствие не менее трёх членов аттестационной комиссии, включая своё личное либо своего заместителя (присутствие председателя аттестационной комиссии либо его заместителя на пересдаче является обязательным), при приёме пересдачи экзамена/зачёта, проводимого в устной форме, а также членов аттестационной комиссии при проверке письменных работ обучающихся, с учетом пунктов 5.6 и 5.7 Правил обучения по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом от 29.01.2016 № 470/1 (с последующими изменениями и дополнениями).

3. Заместителю начальника Управления образовательных программ Дьяченко И. В. организовать направление настоящего приказа Председателям аттестационных комиссий посредством корпоративной электронной почты.

4. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ Соловьевой М. А.

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка заместителя декана Физического факультета Титова А. В. от 05.04.2024 № 44/12-07-61.

Начальник Управления  
образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом от 16.01.2024 № 5343/1

**Составы аттестационных комиссий по дисциплинам учебных планов основных образовательных программ магистратуры, для летней промежуточной аттестации 2023/2024 учебного года**

Уровень образования — магистратура

Код и наименование направления — 03.04.02 Физика

Наименование образовательной программы — Физика

1 курс, 2 семестр, учебный план рег. № 23/5511/1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
1.	01 Математическая физика		
2.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Пламеневский Борис Алексеевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — председатель
3.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	2. Федотов Александр Александрович, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — заместитель председателя 3. Будылин Александр Михайлович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики 4. Иванов Алексей Валентинович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики 5. Лялинов Михаил Анатольевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 6. Суслина Татьяна Александровна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 7. Яфаев Дмитрий Рауэльевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)	
4.	Современные проблемы физики	зачет	1. Суслина Татьяна Александровна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — председатель 2. Федотов Александр Александрович, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — заместитель председателя 3. Пламеневский Борис Алексеевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — заместитель председателя 4. Будылин Александр Михайлович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики 5. Иванов Алексей Валентинович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики 6. Лялинов Михаил Анатольевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 7. Сарафанов Олег Васильевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 8. Смородина Наталия Васильевна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 9. Яфаев Дмитрий Рауэльевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики	
5.	Асимптотические методы в теории распространения волн II	экзамен		
6.	Спецсеминар по линейным и нелинейным дифференциальным уравнениям I	зачет		
7.	Введение в симплектическую геометрию и гамильтонову механику	экзамен		
8.	Математическая теория рассеяния			
9.	Марковские процессы	экзамен		
10.	Спектральная теория дифференциальных операторов в частных производных			
11.	Методы исследования дискретного спектра операторов классической и квантовой физики	экзамен		
12.	Обратные задачи теории распространения волн			
13.	<b>02 Вычислительная физика</b>			
14.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет		1. Яревский Евгений Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики — председатель 2. Андронов Иван Викторович, профессор Кафедры вычислительной физики — заместитель председателя
15.	Современные проблемы физики	зачет		
16.	Учебная практика (педагогическая)	зачет		

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуто чной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			3. Руднев Владимир Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики — заместитель председателя 4. Антипов Андрей Геннадьевич, старший преподаватель Кафедры вычислительной физики 5. Буслов Василий Анатольевич, старший преподаватель Кафедры вычислительной физики 6. Монахов Вадим Валериевич, доцент Кафедры вычислительной физики 7. Немнюгин Сергей Андреевич, доцент Кафедры вычислительной физики 8. Степанова Маргарита Михайловна, доцент Кафедры вычислительной физики 9. Яковлев Сергей Леонидович, профессор Кафедры вычислительной физики
17.	Практикум по объектно-ориентированному программированию II	зачет	1. Яковлев Сергей Леонидович, профессор Кафедры вычислительной физики — председатель
18.	Методы вычислительной физики II	экзамен	2. Андронов Иван Викторович, профессор Кафедры вычислительной физики — заместитель председателя
19.	Методы и технологии высокопроизводительных вычислений II	экзамен	3. Яревский Евгений Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики — заместитель председателя
20.	Дискретная математика: теория графов, алгоритмы, кодирование и автоматы II	экзамен	4. Антипов Андрей Геннадьевич, старший преподаватель Кафедры вычислительной физики
21.	Квантовая теория рассеяния для нескольких частиц		5. Буслов Василий Анатольевич, старший преподаватель Кафедры вычислительной физики
22.	Сетевые технологии II	экзамен	6. Монахов Вадим Валериевич, доцент Кафедры вычислительной физики 7. Немнюгин Сергей Андреевич, доцент Кафедры вычислительной физики

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			8. Руднев Владимир Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики 9. Степанова Маргарита Михайловна, доцент Кафедры вычислительной физики
23.	03 Квантовая теория атомных, молекулярных и конденсированных систем		
24.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Тельнов Дмитрий Александрович, профессор Кафедры квантовой механики — председатель
25.	Современные проблемы физики	зачет	2. Скрипников Леонид Владимирович, доцент Кафедры квантовой механики
26.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	3. Петров Александр Николаевич, профессор Кафедры квантовой механики — заместитель председателя
27.	Релятивистская теория атома	экзамен	4. Александров Иван Александрович, старший преподаватель Кафедры квантовой механики
28.	Дополнительные главы квантовой механики II	экзамен	5. Андреев Олег Юрьевич, профессор Кафедры квантовой механики
29.	Фундаментальные взаимодействия и атомы	зачет	6. Аристов Дмитрий Николаевич, профессор Кафедры квантовой механики
30.	Квантовоэлектродинамическая теория многозарядных ионов II	экзамен	7. Залялютдинов Тимур Амирович, доцент Кафедры квантовой механики
31.	Теория молекул		8. Мальцев Илья Александрович, доцент Кафедры квантовой механики
32.	Квантовополевые методы в теории конденсированного состояния	экзамен	9. Лабзовский Леонтий Нахимович, профессор Кафедры квантовой механики 10. Соловьев Дмитрий Анатольевич, доцент Кафедры квантовой механики 11. Титов Анатолий Владимирович, профессор Кафедры квантовой механики 12. Шабаев Владимир Моисеевич, профессор Кафедры квантовой механики

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуто чной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, входящих в состав комиссии и заместителем председателя комиссии)
33.	04 Молекулярная биофизика		
34.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — председатель 2. Морошкина Евгения Борисовна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя 3. Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
35.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	4. Войтылов Владислав Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
36.	Молекулярная гидродинамика и оптика полимеров II	экзамен	5. Пастон Софья Владимировна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 6. Соколов Петр Александрович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 7. Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
37.	Современные проблемы физики	зачет	1. Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — председатель
38.	Методы исследования биологических макромолекул	экзамен	2. Морошкина Евгения Борисовна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя
39.	Специальный практикум по биофизическим методам II	зачет	3. Поляничко Александр Михайлович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя
40.	Специальный практикум по гидродинамическим методам II		
41.	Квантовая химия	экзамен	

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
42.	Методы прямого наблюдения нанобъектов		4. Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
43.	Молекулярная биология II	экзамен	5. Войтылов Владислав Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 6. Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 7. Осинникова Дарья Николаевна, ассистент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 8. Пастон Софья Владимировна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 9. Соколов Петр Александрович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
44.	06 Оптическая спектроскопия наноструктур и кристаллов		
45.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела — председатель 2. Пирозерский Алексей Леонидович, доцент Кафедры физики твердого тела — заместитель председателя
46.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	3. Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела 4. Игнатъев Иван Владимирович, профессор Кафедры физики твердого тела
47.	Современные проблемы физики	зачет	5. Микушев Владимир Михайлович, доцент Кафедры физики твердого тела 6. Серов Алексей Юрьевич, доцент Кафедры физики твердого тела
48.	Экситоны в низкоразмерных системах	экзамен	7. Югова Ирина Анатольевна, профессор Кафедры физики твердого тела
49.	Магнитные и магнитооптические свойства твердых тел	экзамен	1. Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела — председатель
50.	Сверхбыстрая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур	экзамен	2. Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела — заместитель председателя



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
51.	Электронные состояния в полупроводниковых структурах с границами раздела	экзамен	3.Пирозерский Алексей Леонидович, доцент Кафедры физики твердого тела — заместитель председателя 4.Игнатьев Иван Владимирович, профессор Кафедры физики твердого тела
52.	Специальный практикум по спектроскопическим методам	зачет	5.Микушев Владимир Михайлович, доцент Кафедры физики твердого тела 6.Селькин Александр Викторович, профессор Кафедры физики твердого тела 7.Серов Алексей Юрьевич, доцент Кафедры физики твердого тела 8.Югова Ирина Анатольевна, профессор Кафедры физики твердого тела
53.	08 Оптика. Спектроскопия. Лазерная физика		
54.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Голубовский Юрий Борисович, профессор Кафедры оптики — председатель
55.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	2. Девдариани Александр Зурабович, профессор Кафедры оптики — заместитель председателя 3. Иванов Владимир Александрович, профессор Кафедры оптики 4. Ионих Юрий Зиновьевич, профессор Кафедры оптики 5. Скобло Юрий Эдуардович, доцент Кафедры оптики 6. Сясько Алексей Владимирович, доцент Кафедры оптики 7. Тимофеев Николай Александрович, профессор Кафедры оптики
56.	Современные проблемы физики	зачет	1. Тимофеев Николай Александрович, профессор Кафедры оптики — председатель
57.	Плазменные методы исследования элементарных процессов	экзамен	2. Голубовский Юрий Борисович, профессор Кафедры оптики — заместитель председателя
58.	Физика и химия плазмы молекулярных газов II	экзамен	3. Девдариани Александр Зурабович, профессор Кафедры оптики
59.	Кинетика возбужденных частиц в плазме	экзамен	4. Елисеев Степан Иванович, старший преподаватель Кафедры оптики

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
60.	Новые информационные технологии в оптике, спектроскопии и физике плазмы	зачет	5. Ионих Юрий Зиновьевич, профессор Кафедры оптики 6. Скобло Юрий Эдуардович, доцент Кафедры оптики 7. Иванов Владимир Александрович, профессор Кафедры оптики 8. Сясько Алексей Владимирович, доцент Кафедры оптики
61.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Машек Игорь Чеславович, профессор Кафедры общей физики -1 — председатель
62.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	2. Соколов Иван Вадимович, профессор Кафедры общей физики -1 — заместитель председателя 3. Андреев Александр Алексеевич, профессор Кафедры общей физики -1 4. Голубев Юрий Михайлович, профессор Кафедры общей физики -1 5. Голубева Татьяна Юрьевна, профессор Кафедры общей физики -1 6. Горбенко Анна Петровна, доцент Кафедры общей физики-1 7. Иванова Татьяна Юрьевна, доцент Кафедры общей физики-1 8. Крылов Игорь Ратмирович, доцент Кафедры общей физики-1 9. Лосев Александр Сергеевич, доцент Кафедры общей физики-1
63.	Современные проблемы физики	зачет	1. Машек Игорь Чеславович, профессор Кафедры общей физики-1 — председатель
64.	Основы программирования на квантовых вычислительных устройствах	зачет	2. Крылов Игорь Ратмирович, доцент Кафедры общей физики-1 — заместитель председателя
65.	Оптические волноводы и оптическая связь	экзамен	3. Андреев Александр Алексеевич, профессор Кафедры общей физики-1
66.	Лазерное охлаждение и бозе-эйнштейновский конденсат	экзамен	4. Голубев Юрий Михайлович, профессор Кафедры общей физики-1
67.	Физические основы управляемой интегральной оптики	экзамен	5. Голубева Татьяна Юрьевна, профессор Кафедры общей физики-1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
68.	Оптические методы и явления квантовой информации	экзамен	6. Горбенко Анна Петровна, доцент Кафедры общей физики-1 7. Иванова Татьяна Юрьевна, доцент Кафедры общей физики-1 8. Петров Виктор Михайлович, профессор Кафедры общей физики-1 9. Соколов Иван Вадимович, профессор Кафедры общей физики-1 10. Тихонов Кирилл Сергеевич, доцент Кафедры общей физики-1
69.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Асфин Руслан Евгеньевич, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии — председатель
70.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	2. Булычев Валентин Петрович, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии — заместитель председателя
71.	Современные проблемы физики	зачет	3. Коузов Александр Петрович, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии
72.	Лазеры и нелинейная оптика II	экзамен	4. Рутковский Константин Станиславович, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии 5. Тохадзе Ирина Константиновна, старший преподаватель Кафедры молекулярной спектроскопии 6. Филиппов Николай Николаевич, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии 7. Щепкин Дмитрий Николаевич, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии
73.	12 Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса		
74.	Современные проблемы физики	зачет	1. Семенов Владимир Семенович, профессор Кафедры физики Земли — председатель
75.	Вычислительный практикум по солнечно-земной физике II	зачет	2. Кубышкина Марина Валерьевна, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли — заместитель председателя
76.	Практические приложения физики магнитосферы	экзамен	3. Апатенков Сергей Вячеславович, доцент Кафедры физики Земли — заместитель председателя
77.	Физика магнитосферы	экзамен	

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
78.	Принципы решения обратных геофизических задач II	экзамен	4. Пономаренко Андрей Валерьевич, старший научный сотрудник, Кафедры физики Земли
79.	Методы анализа и обработки геофизической информации	экзамен	5. Кубышкин Игорь Валерьевич, доцент Кафедры физики Земли 6. Миронова Ирина Александровна, старший научный сотрудник, Кафедры физики Земли 7. Сергеев Виктор Андреевич, профессор Кафедры физики Земли 8. Сергиенко Елена Сергеевна, доцент Кафедры физики Земли 9. Троян Владимир Николаевич, профессор Кафедры физики Земли
80.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	1. Троян Владимир Николаевич, профессор Кафедры физики Земли — председатель
81.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	2. Кубышкина Марина Валерьевна, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли — заместитель председателя
82.	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Геологическая практика	зачет	3. Апатенков Сергей Вячеславович, доцент Кафедры физики Земли — заместитель председателя 4. Кубышкин Игорь Валерьевич, доцент Кафедры физики Земли
83.	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Практика по физике Солнца	зачет	5. Миронова Ирина Александровна, старший научный сотрудник, Кафедры физики Земли 6. Пономаренко Андрей Валерьевич, старший научный сотрудник, Кафедры физики Земли
84.	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Геофизическая практика I	зачет	7. Сергеев Виктор Андреевич, профессор Кафедры физики Земли 8. Сергиенко Елена Сергеевна, доцент Кафедры физики Земли 9. Семенов Владимир Семенович, профессор Кафедры физики Земли
85.	Метод контурных интегралов в динамических задачах теории упругости	экзамен	1. Семенов Владимир Семенович, профессор Кафедры физики Земли — председатель

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуто чной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
86.	Палео- и археомагнетизм	экзамен	2. Кубышкина Марина Валерьевна, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли — заместитель председателя
87.	Магнетизм горных пород	экзамен	3. Апатенков Сергей Вячеславович, доцент Кафедры физики Земли — заместитель председателя
88.	Матричный метод теории распространения волн в слоистых упругих и жидких средах	экзамен	4. Пономаренко Андрей Валерьевич, старший научный сотрудник, Кафедры физики Земли 5. Кубышкин Игорь Валерьевич, доцент Кафедры физики Земли
89.	Вычислительный практикум по физике Земли II	зачет	6. Миронова Ирина Александровна, старший научный сотрудник, Кафедры физики Земли 7. Сергеев Виктор Андреевич, профессор Кафедры физики Земли 8. Сергиенко Елена Сергеевна, доцент Кафедры физики Земли 9. Троян Владимир Николаевич, профессор Кафедры физики Земли
90.	Современные проблемы физики	зачет	1. Михайлов Евгений Федорович, профессор Кафедры физики атмосферы — председатель
91.	Применение Фурье спектроскопии в исследованиях атмосферы	экзамен	2. Тимофеев Юрий Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы — заместитель председателя
92.	Дистанционные (активные) методы зондирования атмосферы	экзамен	3. Власенко Сергей Сергеевич, доцент Кафедры физики атмосферы — заместитель председателя
93.	Теория климата	экзамен	4. Гаврилов Николай Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы
94.	Циркуляция и энергетика атмосферы II	экзамен	5. Коваль Андрей Владиславович, доцент Кафедры физики атмосферы
95.	Вычислительный практикум по физике атмосферы II	зачет	6. Поберовский Анатолий Васильевич, старший научный сотрудник Кафедры физики атмосферы 7. Поляков Александр Викторович, профессор Кафедры физики атмосферы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, входящих в состав комиссии и заместителем председателя комиссии)
96.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	1. Гаврилов Николай Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы — председатель
97.	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Геофизическая практика II	зачет	2. Власенко Сергей Сергеевич, доцент Кафедры физики атмосферы — заместитель председателя 3. Коваль Андрей Владиславович, доцент Кафедры физики атмосферы 4. Михайлов Евгений Федорович, профессор Кафедры физики атмосферы 5. Поберовский Анатолий Васильевич, старший научный сотрудник Кафедры физики атмосферы 6. Поляков Александр Викторович, профессор Кафедры физики атмосферы 7. Тимофеев Юрий Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы
98.	13 Квантовая теория поля и теория элементарных частиц		
99.	Производственная практика II (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Антонов Николай Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — председатель
100.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	2. Вязовский Михаил Иосифович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — заместитель председателя
101.	Теория ядра: дополнительные главы квантовой механики	экзамен	3. Афонин Сергей Сергеевич, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 4. Браун Михаил Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 5. Вечернин Владимир Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 6. Иоффе Михаил Вульфович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			7. Назаров Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 8. Пастон Сергей Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц
102.	Современные проблемы физики	зачет	1. Пастон Сергей Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — председатель 2. Афонин Сергей Сергеевич, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — заместитель председателя 3. Гулицкий Николай Михайлович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — заместитель председателя 4. Андронов Евгений Владимирович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 5. Антонов Николай Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 6. Браун Михаил Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 7. Какинь Полина Игоревна, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 8. Компаниец Михаил Владимирович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 9. Назаров Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 10. Шейкин Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц
103.	Теория слабых взаимодействий	экзамен	
104.	Теория сильных взаимодействий	зачет	
105.	Квантовая хромодинамика	экзамен	
106.	Функциональные методы в квантовой теории поля II	экзамен	
107.	Квантовые симметрии и интегрируемость	экзамен	
108.	Методы квантовой теории поля в критической динамике		

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
109.	18 Ядерная физика		
110.	Производственная практика П (научно-исследовательская работа)	зачет	1. Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования — председатель 2. Торилов Сергей Юрьевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя 3. Власников Александр Константинович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 4. Жеребчевский Владимир Иосифович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 5. Коваленко Владимир Николаевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 6. Кондратьев Валерий Петрович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 7. Мальцев Николай Александрович, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования 8. Маркелов Денис Анатольевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 9. Новиков Юрий Николаевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 10. Федоров Валерий Васильевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 11. Целяев Виктор Иванович, старший научный сотрудник Кафедры ядерно-физических методов исследования 12. Шеляпина Марина Германовна, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 13. Яшенкин Андрей Геннадьевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования
111.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	
112.	Современные проблемы физики	зачет	
113.	Специальная лаборатория по ядерной электронике	зачет	
114.	Деление ядер и физика реакторов	экзамен	
115.	Реакции с тяжелыми ионами		
116.	Теория ядерных реакций	экзамен	
117.	Калибровочные симметрии в физике фундаментальных взаимодействий	экзамен	
118.	Кварковая структура адронов	экзамен	



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
119.	19 Физика полупроводниковых наноматериалов		
120.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	1. Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела — председатель 2. Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела — заместитель председателя 3. Антоненко Анастасия Олеговна, старший научный сотрудник Кафедры физики твердого тела 4. Дубровский Владимир Германович, профессор Кафедры физики твердого тела 5. Микушев Владимир Михайлович, доцент Кафедры физики твердого тела 6. Пирозерский Алексей Леонидович, доцент Кафедры физики твердого тела 7. Серов Алексей Юрьевич, доцент Кафедры физики твердого тела 8. Чарная Елена Владимировна, профессор Кафедры физики твердого тела 9. Югова Ирина Анатольевна, профессор Кафедры физики твердого тела
121.	Современные проблемы физики	зачет	
122.	Технологии молекулярно-пучковой эпитаксии	экзамен	
123.	Физическая кинетика на поверхности твердых тел	экзамен	
124.	Материалы для фото- и оптоэлектроники	экзамен	
125.	Математические методы в физике твердого тела	экзамен	

Уровень образования — магистратура

Код и наименование направления — 03.04.02 Физика

Наименование образовательной программы — Физика

2 курс, 4 семестр, учебный план рег. № 22/5511/1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
126.	01 Математическая физика		
127.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Федотов Александр Александрович, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — председатель

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			2. Пламеневский Борис Алексеевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — заместитель председателя 3. Баданин Андрей Васильевич, доцент Кафедры высшей математики и математической физики 4. Будылин Александр Михайлович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики 5. Лялинов Михаил Анатольевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 6. Суслина Татьяна Александровна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 7. Суханов Владимир Владимирович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики
128.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	1. Суслина Татьяна Александровна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — председатель
129.	Спецсеминар по линейным и нелинейным дифференциальным уравнениям II	зачет	2. Федотов Александр Александрович, профессор Кафедры высшей математики и математической физики — заместитель председателя
130.	Компьютерные и информационные технологии в математической физике	зачет	3. Баданин Андрей Васильевич, доцент Кафедры высшей математики и математической физики 4. Будылин Александр Михайлович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики 5. Лялинов Михаил Анатольевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			6. Пламеневский Борис Алексеевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 7. Сарафанов Олег Васильевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики 8. Суханов Владимир Владимирович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики
131.	03 Квантовая теория атомных, молекулярных и конденсированных систем		
132.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Тельнов Дмитрий Александрович, профессор Кафедры квантовой механики — председатель 2. Андреев Олег Юрьевич, профессор Кафедры квантовой механики — заместитель председателя
133.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	3. Петров Александр Николаевич, профессор Кафедры квантовой механики — заместитель председателя 4. Александров Иван Александрович, старший преподаватель Кафедры квантовой механики 5. Залялютдинов Тимур Амирович, доцент Кафедры квантовой механики
134.	Компьютерные технологии в квантовой механике	зачет	6. Мальцев Илья Александрович, доцент Кафедры квантовой механики 7. Малышев Алексей Владимирович, доцент Кафедры квантовой механики
135.	Избранные главы теоретической физики II	экзамен	8. Скрипников Леонид Владимирович, доцент Кафедры квантовой механики 9. Соловьев Дмитрий Анатольевич, доцент Кафедры квантовой механики 10. Титов Анатолий Владимирович, профессор Кафедры квантовой механики 11. Хриплович Иосиф Бенционович профессор Кафедры квантовой механики

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			12. Шабает Владимир Моисеевич, профессор Кафедры квантовой механики
136.	04 Молекулярная биофизика		
137.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Пастон Софья Владимировна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — председатель
138.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Морошкина Евгения Борисовна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя 3. Войтылов Владислав Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 4. Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 5. Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 6. Силантьева Ирина Александровна, ассистент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 7. Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
139.	Специальный практикум по вычислительным методам II	зачет	1. Войтылов Владислав Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — председатель
140.	Специальный практикум по спектроскопии II		2. Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя
141.	Фотобиология	экзамен	3. Морошкина Евгения Борисовна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя
142.	Взаимодействие нуклеиновых кислот с белками		4. Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 5. Пастон Софья Владимировна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			6. Поляничко Александр Михайлович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 7. Силантьева Ирина Александровна, ассистент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 8. Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
143.	05 Физика полимеров, жидких кристаллов и нанодисперсных систем		
144.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Полушин Сергей Георгиевич, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — председатель
145.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Михайлова Мария Евгеньевна, старший преподаватель Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя 3. Губарев Александр Сергеевич, старший преподаватель Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 4. Ковшик Александр Петрович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 5. Лезов Алексей Андреевич, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 6. Полушина Галина Евгеньевна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 7. Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
146.	Основы физики полиэлектролитов и биополимеров	зачет	1. Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — председатель
147.	Ориентационные эффекты в жидких кристаллах во внешних полях	экзамен	2. Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя
148.	Основы физики супрамолекулярных систем		

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			3. Полушин Сергей Георгиевич, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров — заместитель председателя 4. Губарев Александр Сергеевич, старший преподаватель Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 5. Ковшик Александр Петрович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 6. Лезов Алексей Андреевич, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 7. Михайлова Мария Евгеньевна, старший преподаватель Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров 8. Полушина Галина Евгеньевна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
149.	06 Оптическая спектроскопия наноструктур и кристаллов		
150.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела — председатель
151.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Югова Ирина Анатольевна, профессор Кафедры физики твердого тела — заместитель председателя
152.	Оптические свойства микрорезонаторов	экзамен	3. Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела
153.	Специальный практикум по современным методам оптической спектроскопии	зачет	4. Григорьева Наталья Романовна, доцент Кафедры физики твердого тела 5. Микушев Владимир Михайлович, доцент Кафедры физики твердого тела 6. Пирозерский Алексей Леонидович, доцент Кафедры физики твердого тела 7. Чербунин Роман Викторович, доцент Кафедры физики твердого тела 8. Чарная Елена Владимировна, профессор Кафедры физики твердого тела

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
154.	07 ЯМР, магнитная и акустическая спектроскопия наноструктур и кристаллов		
155.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела — председатель</li> <li>2. Югова Ирина Анатольевна, профессор Кафедры физики твердого тела — заместитель председателя</li> <li>3. Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела</li> <li>4. Дубровский Владимир Германович, профессор Кафедры физики твердого тела</li> <li>5. Микушев Владимир Михайлович, доцент Кафедры физики твердого тела</li> <li>6. Пирозерский Алексей Леонидович, доцент Кафедры физики твердого тела</li> <li>7. Чербунин Роман Викторович, доцент Кафедры физики твердого тела</li> <li>8. Чарная Елена Владимировна, профессор Кафедры физики твердого тела</li> </ol>
156.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела — председатель</li> </ol>
157.	Специальный практикум по обработке и презентации научных данных	зачет	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Чарная Елена Владимировна, профессор Кафедры физики твердого тела — заместитель председателя</li> </ol>
158.	Современные экспериментальные методы исследования твердых тел	экзамен	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела</li> <li>4. Дубровский Владимир Германович, профессор Кафедры физики твердого тела</li> <li>5. Микушев Владимир Михайлович, доцент Кафедры физики твердого тела</li> <li>6. Пирозерский Алексей Леонидович, доцент Кафедры физики твердого тела</li> </ol>

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			7. Усков Андрей Владимирович, научный сотрудник Кафедры физики твердого тела 8. Чербунин Роман Викторович, доцент Кафедры физики твердого тела 9. Югова Ирина Анатольевна, профессор Кафедры физики твердого тела
159.	08 Оптика. Спектроскопия. Лазерная физика		
160.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Бутурлимова Марина Валерьевна, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии — председатель
161.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Рутковский Константин Станиславович, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии — заместитель председателя
162.	Компьютерное моделирование структуры кристаллов и флюидов	экзамен	3. Денисов Глеб Семенович, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии 4. Коузов Александр Петрович, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии 5. Асфин Руслан Евгеньевич, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии 6. Меликова Сона Меджидовна, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии 7. Тохадзе Ирина Константиновна, старший преподаватель Кафедры молекулярной спектроскопии
163.	Молекулярные спектры и релаксации	зачет	1. Асфин Руслан Евгеньевич, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии — председатель 2. Бутурлимова Марина Валерьевна, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии — заместитель председателя 3. Рутковский Константин Станиславович, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии — заместитель председателя



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			4. Денисов Глеб Семенович, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии 5. Коузов Александр Петрович, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии 6. Меликова Сона Меджидовна, доцент Кафедры молекулярной спектроскопии 7. Тохадзе Ирина Константиновна, старший преподаватель Кафедры молекулярной спектроскопии 8. Филиппов Николай Николаевич, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии
164.	10 Волновые процессы и методы их исследования		
165.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Зернов Николай Николаевич, профессор Кафедры радиофизики — председатель 2. Галямин Сергей Николаевич, доцент Кафедры радиофизики — заместитель председателя 3. Алехина Татьяна Юрьевна, доцент Кафедры радиофизики 4. Бисярин Михаил Александрович, ведущий научный сотрудник Кафедры радиофизики 5. Герм Вадим Эдуардович, доцент Кафедры радиофизики 6. Тюхтин Андрей Викторович, профессор Кафедры радиофизики
166.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	1. Алехина Татьяна Юрьевна, доцент Кафедры радиофизики — председатель
167.	Распространение коротких волн в ионосфере		2. Галямин Сергей Николаевич, доцент Кафедры радиофизики — заместитель председателя
168.	Теория нерегулярных волноводов	экзамен	3. Бисярин Михаил Александрович, ведущий научный сотрудник Кафедры радиофизики 4. Герм Вадим Эдуардович, доцент Кафедры радиофизики 5. Зернов Николай Николаевич, профессор Кафедры радиофизики 6. Тюхтин Андрей Викторович, профессор Кафедры радиофизики

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
169.	<b>11 Статистическая физика</b>		
170.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Аджемян Лоран Цолакович, профессор Кафедры статистической физики — председатель
171.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Комарова Марина Владимировна, доцент Кафедры статистической физики — заместитель председателя
172.	Специальный семинар. Актуальные проблемы статистической физики	зачет	3. Аксенова Елена Валентиновна, профессор Кафедры статистической физики
173.	Современные компьютерные и информационные технологии в статистической физике	экзамен	4. Волков Николай Александрович, доцент Кафедры статистической физики 5. Кучма Анатолий Евдокимович, профессор Кафедры статистической физики 6. Налимов Михаил Юрьевич, профессор Кафедры статистической физики 7. Татьянаенко Дмитрий Викторович, доцент Кафедры статистической физики 8. Ульянов Сергей Владимирович, профессор Кафедры статистической физики
174.	<b>12 Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса</b>		
175.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Апатенков Сергей Вячеславович, доцент Кафедры физики Земли — председатель
176.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Кубышкин Игорь Валерьевич, доцент Кафедры физики Земли — заместитель председателя 3. Дивин Андрей Викторович, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли 4. Кубышкина Марина Валерьевна, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли 5. Миронова Ирина Александровна, старший научный сотрудник, Кафедры физики Земли 6. Сергеев Виктор Андреевич, профессор Кафедры физики Земли 7. Сергиенко Елена Сергеевна, доцент Кафедры физики Земли 8. Семенов Владимир Семенович, профессор Кафедры физики Земли

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			9.Троян Владимир Николаевич, профессор Кафедры физики Земли
177.	Численные методы решения задач магнитной гидродинамики	экзамен	1.Семенов Владимир Семенович, профессор Кафедры физики Земли — председатель
178.	Специальный семинар по современным проблемам физики Земли	зачет	2.Сергиенко Елена Сергеевна, доцент Кафедры физики Земли — заместитель председателя 3.Апатенков Сергей Вячеславович, доцент Кафедры физики Земли — заместитель председателя 4.Кубышкин Игорь Валерьевич, доцент Кафедры физики Земли 5.Дивин Андрей Викторович, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли 6.Сергеев Виктор Андреевич, профессор Кафедры физики Земли 7.Троян Владимир Николаевич, профессор Кафедры физики Земли
179.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Михайлов Евгений Федорович, профессор Кафедры физики атмосферы — председатель
180.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Власенко Сергей Сергеевич, доцент Кафедры физики атмосферы — заместитель председателя
181.	Численные методы динамики атмосферы	экзамен	3. Гаврилов Николай Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы
182.	Специальный семинар по современным проблемам физики атмосферы	зачет	4. Коваль Андрей Владиславович, доцент Кафедры физики атмосферы 5. Поляков Александр Викторович, профессор Кафедры физики атмосферы 6. Тимофеев Юрий Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы
183.	13 Квантовая теория поля и теория элементарных частиц		
184.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Иоффе Михаил Вульфович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — председатель 2. Браун Михаил Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			частиц — заместитель председателя 3. Антонов Николай Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 4. Вязовский Михаил Иосифович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 5. Гулицкий Николай Михайлович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 6. Назаров Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 7. Новиков Олег Олегович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 8. Пастон Сергей Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 9. Письмак Юрий Михайлович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 10. Шейкин Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц
185.	Геометрические методы в механике и теории поля	зачет	1. Пастон Сергей Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — председатель
186.	Непертурбативная квантовая хромодинамика		
187.	Теоретическая космология		
188.	Каноническое квантование калибровочных теорий	экзамен	2. Афонин Сергей Сергеевич, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — заместитель председателя
189.	Теория струн и суперсимметрия	экзамен	3. Гулицкий Николай Михайлович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — заместитель председателя 4. Андронов Евгений Владимирович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц
190.	Дополнительные главы теории элементарных	экзамен	

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
	частиц II		5. Вязовский Михаил Иосифович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 6. Какинь Полина Игоревна, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 7. Назаров Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 8. Новиков Олег Олегович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 9. Шейкин Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц
191.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	1. Вязовский Михаил Иосифович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — председатель 2. Браун Михаил Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц — заместитель председателя 3. Антонов Николай Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 4. Гулицкий Николай Михайлович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 5. Иоффе Михаил Вульфович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 6. Назаров Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 7. Новиков Олег Олегович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 8. Пастон Сергей Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			9. Письмак Юрий Михайлович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц 10. Шейкин Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц
192.	14 Молекулярная фотоника и фотофизика наноструктур		
193.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Чижов Юрий Владимирович, доцент Кафедры фотоники — председатель
194.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Емелин Алексей Владимирович, профессор Кафедры фотоники — заместитель председателя
195.	Спецпрактикум по методам исследования гетерогенных систем	зачет	3. Буланин Кирилл Михайлович, доцент Кафедры фотоники
196.	Специальный практикум по низкотемпературной спектроскопии		4. Капитонов Юрий Владимирович, доцент Кафедры фотоники
197.	Лазерная спектроскопия молекул	экзамен	5. Правилев Анатолий Михайлович, профессор Кафедры фотоники
198.	Когерентная и нелинейная оптика полупроводниковых наноструктур		6. Рыжов Иван Игоревич, доцент Кафедры фотоники 7. Рябчук Владимир Константинович, профессор Кафедры фотоники 8. Совков Владимир Борисович, профессор Кафедры фотоники 9. Цыганенко Алексей Алексеевич, профессор Кафедры общей физики -2
199.	15 Электроника твердотельных систем		
200.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Виноградов Александр Степанович, профессор Кафедры электроники твердого тела — председатель
201.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Комолов Алексей Сергеевич, профессор Кафедры электроники твердого тела — заместитель председателя
202.	Специальная лаборатория по анализу тонких эффектов в электронной и рентгеновской спектроскопии	зачет	3. Яфясов Адиль Абдул Меликович, профессор Кафедры электроники твердого тела — заместитель председателя
203.	Специальная лаборатория по нанодиагностике		4. Барабан Александр Петрович, профессор Кафедры электроники твердого тела
204.	Квантовая физика низкоразмерных	экзамен	

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
	полупроводниковых структур		5. Вывенко Олег Федорович, профессор Кафедры электроники твердого тела
205.	Наноразмерные явления в твердом теле		6. Денисов Евгений Александрович, доцент Кафедры электроники твердого тела 7. Павлычев Андрей Алексеевич, профессор Кафедры электроники твердого тела 8. Усачев Дмитрий Юрьевич, профессор Кафедры электроники твердого тела 9. Шикин Александр Михайлович, профессор Кафедры электроники твердого тела
206.	17 Нейтронная и синхротронная физика		
207.	Практикум по моделированию экспериментальных нейтронных установок и процессов рассеяния нейтронов	зачет	1. Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования — председатель 2. Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя
208.	Оптика нейтронного и синхротронного излучений		3. Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно- физических методов исследования — заместитель председателя 4. Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования
209.	Фундаментальные исследования с нейтронами	экзамен	5. Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования 6. Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно- физических методов исследования 7. Пучков Андрей Михайлович, научный сотрудник, Кафедры ядерно-физических методов исследования 8. Федоров Валерий Васильевич, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Вид промежуточ ной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, включающихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			9. Яшенкин Андрей Геннадьевич, доцент Кафедры ядерно- физических методов исследования
210.	Производственная практика (преддипломная практика)	зачет	1. Федоров Валерий Васильевич, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования — председатель
211.	Семинар по выпускным квалификационным работам	зачет	2. Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно- физических методов исследования — заместитель председателя 3. Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования 4. Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования 5. Коваленко Владимир Николаевич, доцент Кафедры ядерно- физических методов исследования 6. Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования 7. Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно- физических методов исследования 8. Пучков Андрей Михайлович, научный сотрудник, Кафедры ядерно-физических методов исследования 9. Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 10. Яшенкин Андрей Геннадьевич, доцент Кафедры ядерно- физических методов исследования

Уровень образования — магистратура

Код и наименование направления — 03.04.02 Физика

Наименование образовательной программы — Физика конденсированного состояния  
на исследовательских установках МЭГА — класса

1 курс, 2 семестр, учебный план рег. № 23/5760/1



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Форма промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
305.	Теория взаимодействия синхротронного (рентгеновского) излучения с веществом	экзамен	1.Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно-физических методов исследования — председатель
306.	Теория взаимодействия синхротронного (рентгеновского) излучения с веществом (на английском языке)		2.Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя
307.	Приборное разрешение дифрактометров и спектрометров	экзамен	3.Азарова Любовь Александровна, научный сотрудник Кафедры ядерно-физических методов исследования
308.	Приборное разрешение дифрактометров и спектрометров (на английском языке)		4.Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования
309.	Методы экспериментального исследования конденсированного состояния с помощью нейтронов и синхротронного излучения	экзамен	5.Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования
310.	Методы экспериментального исследования конденсированного состояния с помощью нейтронов и синхротронного излучения (на английском языке)		6.Гаврилов Геннадий Евгеньевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 7.Ежов Виктор Федорович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 8.Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 9.Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования
311.	Основы детектирования нейтронного и синхротронного излучений	зачет	1.Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно-физических методов исследования — председатель
312.	Основы детектирования нейтронного и синхротронного излучений (на английском языке)		2.Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя
313.	Моделирование экспериментальных нейтронных установок и процессов рассеяния нейтронов, часть II	зачет	3.Азарова Любовь Александровна, научный сотрудник Кафедры ядерно-физических методов исследования
314.	Моделирование экспериментальных нейтронных установок и процессов рассеяния		4.Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Форма промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
	нейтронов, часть II (на английском языке)		5.Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования
315.	Физические методы в медицине, часть II		6.Гаврилов Геннадий Евгеньевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования
316.	Физические методы в медицине, часть II (на английском языке)	зачет	7.Ежов Виктор Федорович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 8.Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 9.Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования
317.	Обработка данных и представление результатов		1.Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования — председатель
318.	Обработка данных и представление результатов (на английском языке)	зачет	2.Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя 3.Азарова Любовь Александровна, научный сотрудник Кафедры ядерно-физических методов исследования 4.Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно-физических методов исследования 5.Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования 6.Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 7.Гаврилов Геннадий Евгеньевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 8.Ежов Виктор Федорович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 9.Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Форма промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
319.	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Практика по физике конденсированного состояния II	зачет	1. Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — председатель 2. Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя
320.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	зачет	3. Яшина Екатерина Геннадьевна, ассистент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя
321.	Учебная практика (педагогическая)	зачет	4. Азарова Любовь Александровна, научный сотрудник Кафедры ядерно-физических методов исследования 5. Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно-физических методов исследования 6. Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования 7. Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования 8. Гаврилов Геннадий Евгеньевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 9. Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования

Уровень образования — магистратура

Код и наименование направления — 03.04.02 Физика

Наименование образовательной программы — Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЭГА — класса

2 курс, 4 семестр, учебный план рег. № 22/5760/1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Форма промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
322.	Практикум по моделированию экспериментальных нейтронных установок и	зачет	1. Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно-физических методов исследования — председатель

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Форма промежуточной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
323.	<p>процессов рассеяния нейтронов</p> <p>Практикум по моделированию экспериментальных нейтронных установок и процессов рассеяния нейтронов (на английском языке)</p>		<p>2. Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя</p> <p>3. Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>4. Гаврилов Геннадий Евгеньевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>5. Ежов Виктор Федорович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>6. Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>7. Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>8. Федоров Валерий Васильевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования</p>
324.	Оптика нейтронного и синхротронного излучений	экзамен	<p>1. Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно-физических методов исследования — председатель</p> <p>2. Гаврилов Геннадий Евгеньевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя</p> <p>3. Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>4. Ежов Виктор Федорович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>5. Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>6. Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>7. Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p>
325.	Оптика нейтронного и синхротронного излучений (на английском языке)		
326.	Фундаментальные исследования с нейтронами		
327.	Фундаментальные исследования с нейтронами (на английском языке)		
328.	Производственная практика (преддипломная)	зачет	<p>4. Ежов Виктор Федорович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>5. Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>6. Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p> <p>7. Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования</p>

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Форма промежуто чной аттестации	ФИО*, должность (не менее 4-х чел. с указанием лиц, являющихся председателем комиссии и заместителем председателя комиссии)
			8. Федоров Валерий Васильевич, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования
329.	Семинар по выпускным квалификационным работам		1. Гаврилов Геннадий Евгеньевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования — председатель 2. Вальковский Глеб Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования — заместитель председателя
330.	Семинар по выпускным квалификационным работам (на английском языке)	зачет	3. Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно- физических методов исследования 4. Ежов Виктор Федорович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 5. Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования 6. Москвин Евгений Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования 7. Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно- физических методов исследования 8. Федоров Валерий Васильевич, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследования