МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

<u>Естественнонаучный</u> факультет Кафедра математики и физики

Декан естественнонаучного факультета Муродзода Д.С

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики:

Ознакомительная практика

Направление подготовки 03.03.02. «Физика» Профиль подготовки «общая физика» Форма подготовки – очная Уровень подготовки – бакалавриат

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Год набора 2024

Программа производственной практики составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению «Физика», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 07.08.2020г. №891
- 2. Учебного плана по направлению «Физика», утвержденного протоколом
- 3. №6 от 22.02.2023г

При разработке программы учитываются

- требования работодателей, профессиональных стандартов по направлению
- новейшие достижения в данной предметной области.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры математики и физики, протокол № 1от «28 » августа 2025 г.

Программа практики утверждена УМС <u>Естественнонаучного факультета</u>, протокол № 1 от «28» августа 2025г.

Программа практики утверждена Ученым советом <u>Естественнонаучного</u> факультета, протокол № 1 от « 29» 08. 2025г.

Заведующий кафедрой к.ф-м.н., доцент Гулбоев Б.Дж.

Зам. председателя УМС факультета Мирзокаримов О.А.

Разработчик: к.ф-м.н., доцент Дадаматов Х.Д.

Разработчик от организации: Махмадбеков Р.С.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа практики является частью образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.03.02. «Физика» Профиль подготовки «общая физика»

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Ознакомительная практика относится к вариативной части учебного плана (Б2.О.01У) направления подготовки бакалавров направления «Физика».

Освоение данной практики необходимо как предшествующее следующих дисциплин: строения вещества, физическая химия, физические методы исследования, спектральные методы анализа, кристаллохимия.

1. Цели и задачи практики

Целью практики является: Получение первичных умений и практических навыков в сфере профессиональной деятельности в области физики и физических исследований, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

1.2. Задачами практики являются:

- закрепление знаний, полученных в теоретических занятиях;
- освоение методов научно-исследовательской работы;
- участие в проведении физических исследований;
- получение организационно-управленческих навыков при работе в научных группах;
- формирование способности работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические и культурные различия;
 - ознакомление с деятельности организации, в которой проводится практика;
 - оформление отчета о прохождении практики.

2. Формы и способы проведения учебной практики

Учебная практика по направлению подготовки 03.03.02 «Физика» может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Формой и видом отчетности студентов о прохождении практики являются: дневник прохождения практики и отчет о проведенных работ по практике.

Формы аттестации результатов практики устанавливаются учебным планом РТСУ с учетом требований ФГОС ВО.

Оценка по практике (зачет) приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программы практик **без уважительной** причины или получившие **отрицательную оценку**, могут быть отчислены из РТСУ, как имеющие академическую задолженность в связи с невыполнением учебного плана по направлению подготовки в порядке, предусмотренном Уставом РТСУ.

Для руководства практикой студентов назначаются **руководитель** из преподавателей кафедры «Математика и физика».

В обязанности руководителя практики входит:

- разработка тематики индивидуальных заданий практикантов;
- непосредственное участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
 - соблюдение студентами правил техники безопасности на рабочем месте;
- осуществление контроля над соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказание методической помощи студентам при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - оценивание результатов выполнения студентами программы практики.

Руководитель практики контролирует выполнение практикантами правил внутреннего трудового распорядка. Принимает участие в работе комиссии по защите отчета о практике. Рассматривает отчеты студентов по практике, дает отзывы об их работе и представляет заведующему кафедрой письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов. А также проводит работу в контакте с руководителем практики учреждения, в котором проходит практика (согласно заключенным договорам), либо практика может проходить в лабораториях факультета.

3. Место и время проведения учебной практики:

Практика проводится в научных лабораториях «Физико-технического института им С.И. Умарова» под руководством руководителя от кафедры и руководителя от базы практики. (Б2.0.01) в 4 семестр, в течение 2 недель.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении ознакомительной

практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП				
Код компе- тенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	Перечень планируемых результатов обучения	Вид оценочного средства	
ОПК	Способен	ИОПК 1.1. понимает основные представления и понятия	Контрольная	
1	применять базовые знания в области физико- математических и (или) естественных наук в сфересвоей профессиональной деятельности;	химии, физики, астрономии, математики и других естественных наук; основные законы химии и физическим дисциплинам; основные определения и понятия основных разделов математики; основные формулы и теоремы основных разделов математики; основные методы решения математических задач; основные методы решения элементарных задач по химии, физики и математики; основные биологические, химические и физические процессы, протекающие в живых организмах. ИОПК 1.2. Умеет: решать задачи на применение элементарных формул химии и физики в жизнедеятельности; использовать представления химии в задачах и расчетах хи-	работа	
		мической физики; применять базовые законы механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики для качественного описания биологических и физических процессов, протекающих в живых организмах; решать за-		

	Способно-	дачи на применение формул основных разделов математики; создавать математические модели по физике и химии; использовать формулы основных разделов математики в прикладных задачах и расчетах. ИОПК 1.3. Владеть: навыками решения элементарных задач по химии и физике; навыками анализа и исследования химических моделей химической физики; навыками использования элементарных методов химии и физики для решения задач химической физики; навыками решения задач основных разделов математики; навыками анализа и исследования математических моделей по физике и химии; навыками интерпретирования математических результатов для решения прикладных задач.	
ПК 3	стью использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания учащихся	Знает: - отдельные технологии достижения образовательных результатов (личностные, метапредметные, предметные) средствами учебного предмета; - отдельные составляющие системы оценки образовательных результатов (личностные, метапредметные, предметные) в рамках учебного предмета; - целостную систему научных понятий о психике человека, ее развитии, сущности сознания, его взаимоотношении с общества и окружающей природы, роли сознания и самосознания в поведении, общении и деятельности людей; ИПК 3.2. Умеет: - проектировать отдельные составляющие образовательной среды по достижению личностных, метапредметных и предметных результатов, их оценке и коррекционноразвивающей работы, и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета применять знания о психических процессах в профессиональной деятельности. ИПК 3.3. Владеет: - методами и приемами, технологиями достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, их оценки, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; - опытом самостоятельного отбора эффективных средств и способов достижения, оценки, коррекции и достижении образовательных результатов и качестве учебновоспитательного процесса преподаваемого учебного предмета навыками концентрирования внимания, воли, способности противостоять стрессовым фактам и интерпретировать собственное психическое состояние, владеть простейшими	Опрос
ПК 4	Способно-	приемами психической саморегуляции. ИПК 4.1.	Тестирование
	стью осу- ществлять педагогиче-	Знает: -основы метода преподавания физики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных пе-	

	скую дея-	дагогических технологий в области физики.	
	тельность на	- рабочие программы и методики обучения физики;	
	основе спе-	- научного представления о результатах образования в об-	
	циальных	ластях физики, путях их достижения и способах оценки.	
	научных	ИПК 4.2.	
	знаний по	Умеет:	
	профиль-	- планировать и проводить занятия по физике;	
	ным пред-	-использовать метод и средства педагогического монито-	
	метам (дис-	ринга, позволяющие оценить степень сформированности у	
	циплинам,	детей качеств, необходимых для дальнейшего обучения и	
	модулям) в	их развития по физике.	
	рамках про-	, 1	
	грамм ос-	Владеет навыками и методами обучения, в том числе выхо-	
	новного	дящими за рамки учебных занятий: проектная деятель-	
	общего и	ность, лабораторные эксперименты, практические занятия и	
	среднего	т.п.	
	общего об-		
	разования	ования	
ПК-5	Способно-	ИПК 5.1.	Опрос
	стью проек-	Знает:	1
	тировать,	- основные технологии педагогического процесса и систе-	
	организовы-	мы управления учащихся во время проведение занятия и по	
		изложенному материала физических дисциплин и их взаи-	
	вать и ана-	мосвязь с другими дисциплинами с учётов педагогических	
	лизировать	знаний;	
	педагогиче-	- методов системы управления учащихся при взаимосвязь с	
	скую дея-	обществом.	
	тельность,	ИПК 5.2.	
	обеспечивая	Умеет:	
	последова-	- разрабатывать основные технологии педагогического	
	тельность	процесса и системы управления учащихся во время прове-	
		дение занятия и в жизни и обществе.	
	изложения	ИПК 5.3.	
	материала и	Владеет:	
	междисци-	- современными методами управление педагогического	
	плинарные	процесса с учета современного менталитета и развитие со-	
	связи физи-	временного общества для освоение предмета физики при	
	ки с други-	проведение занятие и применение ее законов в повседнев-	
	ми дисци-	ной жизни.	
	плинами		
	11711111 CIVIFI		

5. Место ознакомительной практики в структуре ОПОП бакалавриата

Ознакомительная практика проводится после завершения курсов «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество» и «Магнетизм», т.е. после того, как студентами накоплена достаточная знания для прохождения ознакомительной практики. Время проведения практики на начало четвертого семестра.

Прохождение ознакомительной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: теоретическая механика, оптика, физика атома и ядра, термодинамика, квантовая механика, а также для прохождения других видов учебной и производственной практики в следующих семестрах и для подготовки к профессиональной деятельности.

6. Объём ознакомительной практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет -3 зачетные единицы.

Продолжительность прохождения ознакомительной практики — 2 недели, 108 часов.

7. Структура и содержание учебной практики

7.1. Структура учебной практики

Общая трудоемкость ознакомительной практики составляет 3 зачетных единиц, т.е. 108 часов

№ п/п Разделы (этапы) практики практике включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах) Формы текущего контроля 1 Изучение механических свойств материалов при помощи рычажной установки 6 3 Отчёт 2 Исследование вязкости жидкостей выскозиметрическим методом 6 3 Отчёт 3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 6 3 Отчёт 4 Исследование структуры кристаллов при помощи ренттеноструктурного анализа 6 3 Отчет 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 6 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет		иц, т.е. 106 часов	D ~	~ ن	Ф
Презентация	No	Разделы (этапы) практики		Формы теку-	
Изучение механических свойств материалов при помощи рычажной установки Сиследование вязкости жидкостей выскозиметрическим методом Отчет жидкостей выскозиметрий Отчет жидкостей выскозиметри Отчет жидкостей	Π/Π		_		
1					троля
Ауд. Сам. работа					
1 Изучение механических свойств материалов при помощи рычажной установки 6 3 Отчет 2 Исследование вязкости жидкостей выскозиметрическим методом 6 3 Отчет 3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 6 3 Отчет 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 6 3 Отчет 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 3 Презентация 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет			(в ча		
свойств материалов при помощи рычажной установки 2 Исследование вязкости жидкостей выскозиметрическим методом 3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 4 Исследование структуры кристаллов при помощи ренттеноструктурного анализа 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи колектров при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных б 3 Отчет			Ауд.	Сам. работа	
помощи рычажной установки 6 3 Отчет 2 Исследование вязкости жидкостей выскозиметрическим методом 6 3 Отчет 3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 6 3 Отчет 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 6 3 Презентация 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 3 Презентация 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет	1		6	3	Отчёт
НОВКИ 2 Исследование вязкости жидкостей выскозимет-рическим методом 3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 10 10 10 10 10 10 10 1		свойств материалов при			
2 Исследование вязкости жидкостей выскозимет-рическим методом 6 3 Отчет 3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 6 3 Отчет 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 6 3 Отчет 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 3 Презентация 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		помощи рычажной уста-			
жидкостей выскозиметрическим методом 3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи спектров при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 8 Изучение колебательных б 3 Отчет		новки			
рическим методом 3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет	2	Исследование вязкости	6	3	Отчет
3 Исследование теплоемкости материалов при помощи метода калориметрии 6 3 Отчёт 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 6 3 Отчет 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 3 Презентация 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		жидкостей выскозимет-			
сти материалов при помощи метода калориметрии 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		рическим методом			
сти материалов при помощи метода калориметрии 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет	3	Исследование теплоемко-	6	3	Отчёт
рии 6 3 Отчет 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 6 3 Отчет 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 3 Презентация 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет					
рии 6 3 Отчет 4 Исследование структуры кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 6 3 Отчет 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 3 Презентация 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		мощи метода калоримет-			
кристаллов при помощи рентгеноструктурного анализа 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		_			
рентгеноструктурного анализа 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет	4	Исследование структуры	6	3	Отчет
анализа 6 3 Презентация 5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 3 Презентация 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Отчет 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		кристаллов при помощи			
5 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 3 Презентация 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		рентгеноструктурного			
спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		анализа			
териалов при помощи спектрофотометром СФ- 16 6 Изучение электронных б 3 Презентация спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ- 16 (прод.) 7 Изучение колебательных б 3 Отчет 8 Изучение колебательных б 3 Отчет	5	Изучение электронных	6	3	Презентация
спектрофотометром СФ- 16 6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ- 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		спектров пленочных ма-			
16 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		териалов при помощи			
6 Изучение электронных спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 6 3 Презентация 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		спектрофотометром СФ-			
спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных б 3 Отчет		16			
спектров пленочных материалов при помощи спектрофотометром СФ-16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных б 3 Отчет	6	Изучение электронных	6	3	Презентация
териалов при помощи спектрофотометром СФ- 16 (прод.) 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		спектров пленочных ма-			
спектрофотометром СФ- 16 (прод.) 3 Отчет 7 Изучение колебательных спектров при помощи ме- тода инфракрасной спек- троскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		_			
16 (прод.) 3 Отчет 7 Изучение колебательных спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет					
7 Изучение колебательных 6 3 Отчет спектров при помощи метода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет					
тода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет	7	· · ·	6	3	Отчет
тода инфракрасной спектроскопии 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет		спектров при помощи ме-			
троскопии 6 3 Отчет 8 Изучение колебательных 6 3 Отчет					
	8	Изучение колебательных	6	3	Отчет

	тода инфракрасной спектроскопии (прод.)			
9	Исследование атомных масс элементов при по-мощи масс-спектрометрии	6	3	Отчет
10	Изучение тонкой структуры при помощи метода электронного парамагнитного резонанса	6	3	Отчет
11	Исследование структуры материалов при помощи электронного микроскопа	6	3	Отчет
12	Исследование микросхем при помощи электронно-го стенда	6	3	Презентация
	Итого	72	36	Зачёт

7.2. Содержание практики:

1. Подготовительный этап:

Предварительно (за неделю до начала практики проводится установочная конференция, на которой студентам сообщаются

- этапы прохождения практики,
- виды учебной работы,
- время, отводимое на выполнение работ,
- график консультаций,
- формы и сроки текущего и итогового контроля.

В это же время студентам выдаются индивидуальные задания. Руководителем проводится вводный инструктаж по технике безопасности при работе в ходе выполнения заданий практики. По окончании этого организуется контрольный опрос по ТБ, после чего студенты регистрируются в журнале прохождения инструктажа.

2. Исследовательский этап:

Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (выполнение групповых и индивидуальных заданий), регламентированы структурой практики и планом реализации мероприятий.

Задания практики составлены с учетом минимума содержания, изложенного в ФГОС. Их выполнение направлено на:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и применение этих знаний при решении конкретных научных задач;
- формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

3. Заключительный этап:

Заключительный этап включает в себя:

- оформление отчета по практике, отображающего результаты всех за-

даний, выполненных в ходе прохождения практики, и передача его преподавателем-руководителем на проверку (3-5 дней после окончания сроков практики);

- подготовку публичного выступления по результатам выполнения заданий практики (первая учебная неделя после окончания сроков практики);
- публичную защиту отчета на итоговой конференции (вторая учебная неделя после окончания практики).

Методические рекомендации по оформлению отчета и по подготовке публичного выступления представлены в приложении 3.

8. Формы отчётности по итогам практики

Практика оценивается руководителем на основе дневника прохождения практики и отчёта, составляемого студентом. Отчёт о прохождении практики должен включать описание проделанной работы.

В качестве приложения к отчёту должны, представлены разработанные проектные решения, системы социально-экономических показателей, результаты оценки эффективности разработанных проектов и т.д.

Отчетные документы по практике представляются руководителю практики не позднее пяти дней после окончания практики (включая выходные праздничные дни). Руководитель практики и после защиты студентов отчета о практике сдает весь материал в учебный отдел.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с установленными требованиями. В отчете о практике должны быть отражены все виды работ, выполненные в соответствии с заданием практики.

9. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень вопросов по подготовке к сдаче зачета по практики:

- 1. Атомные и молекулярные массы, атомная единица массы. Количество вещества.
- 2. Законов кинематики.
- 3. Законов динамики.
- 4. Законов статики.
- 5. Строение и свойства атома. Понятие о квантовой механике.
- 6. Законы идеальных газов.
- 7. Законы реальных газов.
- 8. Изотермы Ван-дер-Ваальса.
- 9. Химическая связь. Координационная связь.
- 10. Донорно-акцепторная связь.
- 11. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.
- 12. Общая характеристика кристаллов.
- 13. Химические, физико-химические, физические, биологические методы анализа. Классификация методов и их сравнительная характеристика.
- 14. Электрохимические методы анализа. Классификация методов и их краткая характеристика.
- 15. Потенциометрический метод анализа. Измерение потенциала.

- 16. Ионометрия. Классификация ионселективных электродов.
- 17. Потенциометрическое титрование.
- 18. Изменение электродного потенциала
- 19. Термодинамического метода.
- 20. Кулонометрические методы анализа.
- 21. Расчет количества вещества.
- 22. Вольтамперометрия.
- 23. Классификация вольтамперометрических методов.
- 24. Оптические методы анализа. Классификация методов.
- 25. Спектры атомов.
- 26. Эмиссионный спектральный анализ.
- 27. Качественный и количественный анализ. Области применения, достоинства и недостатки метода.
- 28. Атомно-абсорбционный метод.
- 29. Основы метода, способы получения поглощающего слоя атомов.
- 30. Инфракрасная спектроскопия.
- 31. Поглощение света веществом.
- 32. Хроматография. Основные принципы метода.
- 33. Расшифровка хроматограммы.
- 34. Качественный и количественный газохроматографический анализ.
- 35. Эффективность и селективность хроматографического разделения.
- 36. Термодинамика. Основные понятия и определения, применяемые в физических процессах.
- 37. Состояние системы и функции, его характеризующие.
- 38. Законы термодинамики.
- 39. Термодинамические потенциалы системы.
- 40. Стандартные энтальпии и энтропии химических веществ.
- 41. Термодинамические таблицы.
- 42. Свободная энергия и направление химической реакции. Расчет энергии Гиббса (ΔG).
- 43. Закон действующих масс.
- 44. Законы смещения равновесия.
- 45. Понятие фазового равновесия.
- 46. Механические свойства высокомолекулярных соединений.
- 47. Электродные потенциалы. ЭДС гальванических элементов.
- 48. Мембранный потенциал.
- 49. Поверхностные явления и адсорбция. Поверхностное натяжение.
- 50. Поверхностные свойства растворов.
- 51. Адсорбция на твердой поверхности. Изотермы адсорбции.

10. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Х.Д. Дадаматов, А. Тоиров. Физика. Том 1-6: «Механика». [Текст]. Душанбе: изд. «Илм». 2024.
- 2. Х.Д. Дадаматов, А. Тоиров. Физика. Том 2. Молекулярная физика. [Текст]. Душанбе: изд. «Илм». 2024.
- 3. Х.Д. Дадаматов, А. Тоиров. Физика. Том 3. Электричество. [Текст]. Душанбе: изд. «Илм». 2024.
- 4. Х.Д. Дадаматов, А. Тоиров. Физика. Том 4. Магнетизм. [Текст]. Душанбе: изд. «Илм». 2024.
- 5. Х.Д. Дадаматов, А. Тоиров. Физика. Том 5. Оптика. [Текст]. Душанбе: изд. «Илм». 2024.
- 6. Х.Д. Дадаматов, А. Тоиров. Физика. Том 6. Физика атома и ядра. [Текст]. Душанбе: изд. «Илм». 2024.
- 7. А.Г. Чертов, А.А. Воробьев. «Задачник по физике». [Интернет ресурс]. М.: изд-во «Высшая школа». 2024.
- 8. Н.Н. Евграфовова, В.Л. Каган. «Руководство к лабораторным работам по физике». [Текст]. М.: изд-во «Высшая школа», 2011.

Дополнительная литература

- 9. Савельев И.В. Курс общей физики (Учебное пособие для вузов). В 3 томах. М.: Издательство «Астрель», 2004.
- 10. Б.М. Яворский, А.А. Детлаф. Курс физики. В трех томах. М.: изд-во «Выс. шк.», 2024.
- 11. В.С. Волькенштейн. «Сборник задач по курсу общей физики». [Интернет ресурс]. М.: изд. «Наука»,- 2024.
- 12. Дадаматов Х.Д. Концепции современного естествознания. [Текст]. Толковый словарь. Часть 1, (А М). Душанбе, -2010, 288с.
- 13. Дадаматов Х.Д. Концепции современного естествознания [Электронный ре-сурс]. Толковый словарь. Часть 2, (H Я). Душанбе, -2015, 480 с. (CD-ROM).
- 14. Криштафович, В.И. Физико-химические методы исследования: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Криштафович, Д.В. Криштафович, Н.В. Еремеева. Электрон. дан. М. : Дашков и К, 2015. 208 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 15. М. Я. Мельникова, Е. П. Агеева, В. В. Лунина. Практикум по физической химии: физические методы исследования: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Химия". М.: Академия, 2024.
- 16. Артемов А.В. Физическая химия. Москва. Изд. «Академия». 2023. 288с.
- 17. В.В. Соболева, Е.М. Евсина. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к решению задач по физике. Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2023. —250с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 18. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. М., Высшая школа. 1989. $608~\mathrm{c}.$
- 19. Кузьмичев В.Е. Законы и формулы физики.К. Наукова думка. 1989.

20. Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Ч.2. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие для университетов. – Томск: Издво Томского ун-та, 2022 – 502 с.

10.3. Интернет-ресурсы:

- 1. http://webmath.exponenta.ru.
- 2. http://mirknig.com.
- 3. http://www.toehelp.ru.
- 4. http://e.lanbook.com

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики формируется индивидуально в зависимости от области деятельности, оно может включать в себя:

- учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы практики:
- научно-технические отчеты по разработкам, которые используются при формулировке задач практики:
 - научные статьи, посвященные вопросами практики;
- документация по программному обеспечению, используемому при написании отчеты.
- 1. http://www.wpi.edu/Academics/Depts/Chemistry/Courses/General/
- 2. http://www.wpi.edu/Academics/Depts/Chemistry/Courses/General/kinfephtim

12. Материально-техническое обеспечение практики

Для достижения целей, поставленных в данной программе практик, имеются:

- аудитории, оборудованные современными техническими средствами
- (компьютерами, мультимедийными проекторами, видео- и аудио аппаратурой);
- магнитно-маркерные доски, флипчарты,
- наглядные пособия, комплект плакатов,
- стенды, обучающее видео.