

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Физика 3

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Зав. кафедрой-руководитель
ОЕН ШБИП
Руководитель ООП
Преподаватель

	Шамалин И.В.
	Кузьменко Е.А.
	Горячев Б.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «ФИЗИКА 3» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Физика 3	4	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
		ОПК(У)-2	Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)-2.В3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
				ОПК(У)-2.У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснить на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
				ОПК(У)-2.33	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			

РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	УК(У)-1. ОПК(У)-2	Электромагнитные волны. Волновая оптика Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц	защита ИДЗ, контрольная работа, тестирование
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ	УК(У)-1 ОПК(У)-2	Электромагнитные волны. Волновая оптика Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц	Защита отчета, контрольная работа
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний	УК(У)-1. ОПК(У)-2	Электромагнитные волны. Волновая оптика Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц	Защита отчета, защита ИДЗ, контрольная работа, тестирование
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием ПК и прикладных программных средств компьютерной графики	УК(У)-1. ОПК(У)-2	Электромагнитные волны. Волновая оптика Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц	Защита отчета: анализ экспериментальных результатов, проверка навыков работы с прикладными программами и средствами компьютерной графики

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции).

Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Чем луч естественный отличается от поляризованного? Какие вещества называются оптически активными? Какие виды оптически активных веществ Вы знаете? В чём состоит гипотеза Фарадея, объясняющая явление вращения плоскости поляризации в оптически активных веществах? От чего зависит угол вращения плоскости поляризации в оптически активных растворах веществ? Почему в опытах по вращению плоскости поляризации необходимо использовать монохроматический свет?
2.	Защита ИДЗ	<p>Дифракционная решетка, содержащая 400 штрихов на 1мм, освещается монохроматическим светом с длиной волны 0,6мкм. Найти общее число дифракционных максимумов, которые дает решетка и угол дифракции последнего максимума.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Что называется дифракционной решеткой? Что называется постоянной дифракционной решетки и как определить её, если задано что на 1 мм приходится 400 штрихов? Как определить число дифракционных максимумов?
3.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Частица находится в четвертом возбужденном состоянии в потенциальном ящике шириной L. Определить, в каких точках интервала $0 < X < 3L/4$ вероятность нахождения частицы минимальна. В потенциальном ящике шириной 10^{-8} см спектр электрона носит дискретный характер. Будет ли спектр α-частицы в этом же ящике носить такой же характер? Определить потенциальную, кинетическую и полную энергии электрона, находящегося на первой орбите в атоме водорода.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Найти наибольшую и наименьшую длины волн в первой инфракрасной серии спектра водорода (серии Пашена).</p>
4.	Экзамен	<p>Вариант билета</p> <p style="text-align: center;">Часть А (дать развернутый ответ)</p> <p class="list-item-l1">1. Затухающие колебания в колебательном контуре. Декремент затухания. (4 баллов)</p> <p class="list-item-l1">2. Частица в потенциальной яме. (4 баллов)</p> <p style="text-align: center;">Часть В</p> <p style="text-align: center;">По части В ответ обосновать (по 0,4 балла)</p> <p class="list-item-l1">1. Что такое интерференция света? При каких условиях она наблюдается?</p> <p class="list-item-l1">2. Чем голография отличается от фотографии?</p> <p class="list-item-l1">3. Что такое поляризация?</p> <p class="list-item-l1">4. Что такое серое тело? Абсолютно черное тело?</p> <p class="list-item-l1">5. Вывести формулу радиуса Боровской орбиты.</p> <p style="text-align: center;">Часть С</p> <p class="list-item-l1">1. Определить расстояние между центральной и пятой светлыми полосами, если угол между зеркалами Френеля 20°. Длина волны 600нм. Источник находится на расстоянии 20см от линии пересечения зеркал и на расстоянии 2м от экрана. (4 балла)</p> <p class="list-item-l1">2. Частица массой 10^{-30}кг в потенциальном ящике шириной 0,3нм. Вычислить разность энергий четвертого и пятого энергетических уровней частицы. Ответ выразить в электрон-вольтах. (4 балла)</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	После выполнения лабораторной работы студентом представляется отчет, в котором содержится:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>название лабораторной работы; цель работы; приборы и материалы; схема экспериментальной установки; основные уравнения и формулы; таблицы с результатами эксперимента; определены искомые величины с подробными вычислениями; построены графики; выведены формулы для расчета погрешностей; рассчитаны погрешности; записан окончательный результат с учетом правил округления; сделан вывод, даны ответы на вопросы.</p> <p>Защита осуществляется путем собеседования с преподавателем по теме работы и обработке измерений по вопросам для защиты лабораторной работы. Вопросы выставлены в свободном доступе для студентов.</p> <p>Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 2 балла, из них 1 балл за защиту.</p> <p>Критерии оценки защиты лабораторной работы:</p> <p>0,9- 1 балл - отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному.</p> <p>0,70 – 0,8 балла - достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов.</p> <p>0,5 – 0,6 балла - приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.</p> <p>Не засчитено - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям, или работа выполнена полностью неправильно, либо списана. В этом случае студент должен переделать работу и представить новый отчет ещё раз на защиту.</p>
2.	Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента состоит из двух частей, каждая из которых содержит не менее 24 задач, перечень которых находится в личном варианте ИДЗ каждого студента, и их темы охватывают все разделы программы дисциплины.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на задачи.</p> <p>Студент представляет ИДЗ в письменном или в печатном виде на проверку преподавателю, в соответствии с требованиями по оформлению. У каждого задания обязательно указывается его номер, приводится полностью текст условия задач, делается краткая запись условия задачи, перевод внесистемных величин в СИ. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>единица измерения (размерность); записывается окончательный ответ. Пример оформления приведен в электронном курсе.</p> <p>ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий практические занятия.</p> <p>Защита ИДЗ проводится в <i>устной</i> или <i>письменной</i> формах.</p> <ol style="list-style-type: none"> При <i>устной</i> форме защиты, студенту задаются вопросы по применению тех или иных законов физики, определениям, искомых величин, графическим зависимостям и др. <p>Критерии оценки ИДЗ:</p> <p>За полностью правильно решенное ИДЗ и ответы на все вопросы ставится максимальный балл. Если задачи решены не полностью или студент не ответил на вопросы – баллы выставляются пропорционально количеству верно решенных и защищенных задач.</p> <ol style="list-style-type: none"> При <i>письменной</i> форме защиты, студенту предлагается решить ряд задач на эту тему. <p>Критерии оценки ИДЗ:</p> <p>За полностью правильно решенные задачи ставится максимальный балл. Если задачи решены не полностью – баллы выставляются пропорционально количеству верно решенных задач.</p> <p>В течение недели студент должен решить не менее 3-х задач. ИДЗ соответствует тематике аудиторных занятий, что поможет студенту осознать значимость заданий, предлагаемых для самостоятельного выполнения.</p> <p>Над нерешенными задачами необходимо провести работу над ошибками и сдать преподавателю (если задачи перерешены правильно, за них выставляется 20% от максимально возможных баллов)</p>
3.	<p>Контрольная работа</p> <p>Контрольная работа проводится в письменной форме во время аудиторных занятий. Студенту выдается индивидуальный вариант с задачами, по проходившей теме. Студент должен представить в письменном виде решение предложенных задач, оформленных соответствующим образом. При оформлении задач обязательно делается краткая запись условия задачи, перевод внесистемных величин в СИ, поясняющий рисунок, записываются физические законы и формулы, делаются промежуточные выкладки и расчеты, указываются единицы измерения (размерность) записывается окончательный ответ.</p> <p>Преподаватель проверяет работу и выставляет оценку.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>5 баллов - работа выполнена отлично, решены все задачи.</p> <p>4 балла - работа выполнена хорошо, есть неточности в работе.</p> <p>3 балла - работа выполнена удовлетворительно, есть ошибки или недочеты в оформлении, решены не все задачи.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
4.	Экзамен	<p>В соответствии с приказами от 25.07.2018 г. №58/од Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и №59/од Об утверждении и введении в действие новой редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» экзамен по физике проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы, качественные и количественные задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов).</p> <p>Экзамен проходит в устной форме.</p> <p>Согласно шкале оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2021 / 2022 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина ФИЗИКА 3 По направлению: 18.03.01 – Химическая технология	Лекции	8	час.
«Очень хорошо»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	8	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	8	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работы	24	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	192	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО	216	час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов			6	з.е.
Неудовлетворительно/ незачтено	F	0 - 54 баллов			Экзамен	

Результаты обучения по дисциплине :

- РД 1** Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности
- РД 2** Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ
- РД 3** Владеть методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний
- РД 4** Владеть основными приемами обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием ПК и прикладных программных средств компьютерной графики
- ...

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			
TK1	Выполнение лабораторных работ	3	9
TK2	Защита отчета по лабораторной работе	3	9
TK3	Защита ИДЗ	2	8
ЭК	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)		54
Промежуточная аттестация:			80
	Экзамен		20
	ИТОГО		100

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ЭР1	Выполнение ИДЗ	2	24
ЭР2	Тестирование		30
ИТОГО			54

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	Раздел 1. Электромагнитные колебания и волны.							
1		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема1. Электромагнитные колебания и волны		4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			Тест 1.		2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		4					
2			Раздел 2. Геометрическая оптика							
2		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 2. Геометрическая оптика. Элементы фотометрии организма и популяций с окружающей средой		4	ЭК			ИР 3	ВР 1
			Тест 2.		2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1	
			Индивидуальное домашнее задание №1		10	ЭК	12		ИР1	
			СРС Подготовка к занятиям		4					
3 - 5			Раздел 3. Волновая оптика							
3		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 3. Тема лекции: Интерференция света		4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			Тест 3.1-3.2		4	ЭК	4	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		4					
4		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 4. Тема лекции: Дифракция света.		4	ЭК		ОСН 1	ИР 3	ВР 1
			Тест 4.		2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторная работа № 1 «Измерение показателя преломления жидкостей с помощью рефрактометра»		6	ТК1 ТК2	4		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		4					
5		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 5. Поляризация света. Дисперсия света		4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			Тест 5.1-5.2		4	ЭК	4	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		4					
6 - 9			Раздел 4. Квантовая физика							
6		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 6. Тепловое излучение		4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			Тест 6.		2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторная работа № 2 «Изучение интерференции света на бипризме Френеля»		6	ТК1 ТК2	4		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		4					
7		РД1 РД2 РД3	Тема 7. Фотоэффект. Эффект Комптона		4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
		РД3	Тест 7.		2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1	

		РД4	Индивидуальное домашнее задание №2			ЭК	12			
			СРС Подготовка к занятиям	4						
8		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 8. Корпускулярно-волновой дуализм	4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1	
			Тест 8.	2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1		
			СРС Подготовка к занятиям	4						
9		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 9. Уравнение Шредингера и его применение	4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1	
			Тест 9.	2	ЭК	2				
			Лабораторная работа № 3 «Опыт Франка и Герца»	6	ТК1 ТК2	4	ДОП 2	ИР 2		
			СРС Подготовка к занятиям	4						
10 - 13			Раздел 5. Атомная и ядерная физика. Физика элементарных частиц.							
10		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 10. Модели атомов. Атом водорода по Бору.	4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1	
			Тест 10.	2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1		
			СРС Подготовка к занятиям	4						
11		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 11. Водородоподобные системы в квантовой механике	4	ЭК		ОСН 4	ИР 3	ВР 1	
			Тест 11.	2	ЭК	2	Доп1 Доп2	ИР 1		
			СРС Подготовка к занятиям	4						
12		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 12. Строение важнейших свойств ядер	4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1	
			Тест 12.	2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1		
			СРС Подготовка к занятиям	4						
13		РД1 РД2 РД3 РД4	Тема 13. Физика элементарных частиц	4	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1	
			Тест 13.	2	ЭК	2	ОСН 1-4	ИР 1		
			СРС Подготовка к занятиям	4						
14		РД1 РД2 РД3 РД4	СРС Подготовка к занятиям	4						
15		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 1. Тема лекции: Электромагнитные волны и их свойства.	2	1	ЭК		ОСН 1-4	ИР3	ВР 1
			1 Практическое занятие . Тема занятия: Электромагнитные волны и их свойства.	2	2	ЭК		ОСН 1-4	ИР 1	ВР 1
			Лабораторная работа №1 Захист лаб. работ	2	2	ТК1 ТК2	2		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям	4						
16		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 2. Тема лекции: Волновая оптика	2	1	ЭК		ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			2. Практическое занятие. Тема занятия: Волновая оптика. Защита ИДЗ	2	4	ТК3	4	Доп1-5	ИР 1	
			Лабораторная работа №2 Захист лаб. работ	2	2	ТК1 ТК2	2		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям	2				Доп1 Доп2		
17		РД1 РД2	Лекция 3. Тема лекции: Элементы квантовой механики	2	1	ЭК		Доп1-5	ИР 3	ВР 1

		РД3 РД4	3. Практическое занятие. Элементы квантовой механики. Защита ИДЗ. СРС Подготовка к занятиям	2	4	ТК3	4		
18		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 4. Тема лекции: Атомная и ядерная физика Лабораторная работа №3 Защита лаб. работ СРС Подготовка к занятиям	2	1	ЭК			
			ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	20	196		80		
			Экзамен				20		
			Общий объем работы по дисциплине	20	196		100		

№ (код)	Основная учебная литература (ОУН)	№ (код)	Название интернет-ресурса (ИР)	Адрес ресурса
OCH 1	Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 5 томах / И.В. Савельев. — 5-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 5: Кvantовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц — 2011. — 384 с. —// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/708 (дата обращения: 12.03.2019) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный	ИР 1	Электронный курс Электронный курс	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062 https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337
OCH 2	Сивухин Д. В. Общий курс физики учебное пособие: в 5 т. Т. 4: Оптика / Д. В. Сивухин. — 3-е изд., стер. — Москва: Физматлит, 2013. — 792 с. — URL: http://znanium.com/catalog/product/944794 . (дата обращения: 12.03.2019) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный	ИР 2	Методические указания к лабораторным работам:	http://uod.tpu.ru/webcenter/porta/l/open/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
OCH 3	Сивухин Д. В. Общий курс физики учебное пособие: в 5 т. Т. 5: Атомная и ядерная физика . — 3-е изд., стер. / Д. В. Сивухин . — Москва: Физматлит, 2008. — 783 с. — URL: http://znanium.com/catalog/product/944829 . (дата обращения: 12.03.2019) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный	ИР 3	Презентации лекций в Power Point-личные сайты преподавателей	http://portal.tpu.ru/www/sites
OCH 4	Детлаф А. А. Курс физики: учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. — 9-е изд. стер. — Москва: Академия, 2014. — URL- : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf (дата обращения: 12.03.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный			
OCH 5	Трофимова Т. И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. — 20-е изд., стер. — Москва: Академия, 2014. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf (дата обращения: 12.03.2019) - Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса

ДОП 1	Ландсберг, Г С. Оптика: учебное пособие / Г. С. Ландсберг. — 7-е изд. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2017. — 852 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105019 (дата обращения: 12.03.2019) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ	ВР 1	Мультимедийное сопровождение курса физики:	https://mipt.ru/online/genphys/
----------	---	------	--	---

2	Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В. Каленова, Ю.И. Карковский; под редакцией С.К. Стafeева. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1671-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56605 (дата обращения: 12.03.2019) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ			
ДОП 3	Тюрин Ю. И. Физика. Оптика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — 240 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf , (дата обращения: 12.03.2019) - Режим доступа: из корпоративной сети НТБ.- Текст: электронный			
ДОП 4	Тюрин Ю. И. Физика. Квантовая физика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — 320 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf , (дата обращения: 12.03.2019) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный			
ДОП 5	Тюрин, Ю.И. Физика. Ядерная физика. Физика элементарных частиц. Астрофизика: учебник / Ю.И. Тюрин, И.П. Чернов, Ю.Ю. Крючков. — Томск: ТПУ, 2009. — 252 с. — ISBN 978-5-98298-647-7. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/10284 . (дата обращения: 12.03.2019) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ			

Составил:

Доцент

«28» 06 2020.

(Кравченко Н.С.)

Согласовано:

Зав. каф. - руководитель ОЕН ШБИП

д.т.н., профессор

«28» 06 2020.

(Шаманин И.В.)