

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Физика 3**

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования  
Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

**19.03.01 Биотехнология**

**Биотехнология**

**Биотехнология**

высшее образование - бакалавриат

2      семестр      4

**6**

Зав. кафедрой-руководитель  
ОЕН ШБИП  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Шаманин И.В.
	Лесина Ю.А.
	Макиенко А.В.

2020г.

**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
<b>Физика 3</b>	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.В1	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.У1	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)-1.31	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
		ОПК(У)-3	способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)-3.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)-3.У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
				ОПК(У)-3.33	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код 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)-3	Электромагнитные волны. Волновая оптика Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц	защита ИДЗ, контрольная работа, тестирование Тестирование – независимый контроль ЦОКО
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ	УК(У)-1 ОПК(У)-3	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)-3	Электромагнитные волны. Волновая оптика Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц	Защита отчета, защита ИДЗ, контрольная работа, тестирование Тестирование – независимый контроль ЦОКО
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)-3	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

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Чем луч естественный отличается от поляризованного?</li> <li>Какие вещества называются оптически активными?</li> <li>Какие виды оптически активных веществ Вы знаете?</li> <li>В чём состоит гипотеза Фарадея, объясняющая явление вращения плоскости поляризации в оптически активных веществах?</li> <li>От чего зависит угол вращения плоскости поляризации в оптически активных растворах веществ?</li> <li>Почему в опытах по вращению плоскости поляризации необходимо использовать монохроматический свет?</li> </ol>
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"> <li>Что называется дифракционной решеткой?</li> <li>Что называется постоянной дифракционной решетки и как определить её, если задано что на 1 мм приходится 400 штрихов?</li> <li>Как определить число дифракционных максимумов?</li> </ol>
3.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Гипотеза де Бройля. Экспериментальные подтверждения существования волн де Бройля.</li> <li>Временное и стационарное уравнения Шредингера.</li> <li>Атом водорода по Бору. Постулаты Бора.</li> </ol>
4.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Частица находится в четвертом возбужденном состоянии в потенциальном ящике шириной L. Определить, в каких точках интервала <math>0 &lt; X &lt; 3L/4</math> вероятность нахождения частицы</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>минимальна.</p> <p>2. В потенциальном ящике шириной <math>10^{-8}</math> см спектр электрона носит дискретный характер. Будут ли спектр <math>\alpha</math>-частицы в этом же ящике носить такой же характер?</p> <p>3. Определить потенциальную, кинетическую и полную энергии электрона, находящегося на первой орбите в атоме водорода.</p> <p>4. Найти наибольшую и наименьшую длины волн в первой инфракрасной серии спектра водорода (серии Пашена).</p>
5.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Вопросы:</p> <p>1. В вакууме распространяется вдоль оси <math>x</math> плоская электромагнитная волна. Амплитуда напряжённости электрического поля волны <math>E_m</math> равна 18,8 В/м. Амплитуда напряжённости магнитного поля волны <math>H_m</math> равна _____ (в СИ)  <math>\epsilon_0=8,85 \cdot 10^{-12}</math> Ф/м; <math>\mu_0=4\pi \cdot 10^{-7}</math> Гн/м          1) 0,05; 2) 0,20; 3) 0,10; 4) 0,15.</p> <p>2. Если оптическая разность хода двух интерферирующих волн монохроматического света равна <math>0,3\lambda</math>, то разность фаз этих волн равна          1) <math>2,4\pi</math>; 2) <math>0,3\pi</math>; 3) <math>0,6\pi</math>; 4) <math>1,2\pi</math>.</p> <p>3. Кванты света с энергией 4,9 эВ вырывают фотоэлектроны из металла с работой выхода 4,5 эВ. Максимальный импульс, передаваемый поверхности металла при вылете каждого электрона, равен ____ СИ .          (Масса электрона <math>m_e=9,1 \cdot 10^{-31}</math> кг; 1 эВ = <math>1,6 \cdot 10^{-19}</math> Дж)          1) <math>3,41 \cdot 10^{-25}</math> 2) <math>6,90 \cdot 10^{-25}</math> 3) <math>10,35 \cdot 10^{-25}</math> 4) <math>13,80 \cdot 10^{-25}</math></p>
6.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атомная энергетика – реакторы на быстрых нейтронах</li> <li>1. Перспектива термоядерной энергетики</li> <li>3. История космонавтики в СССР и РФ</li> <li>4. Современные проблемы астрофизики</li> <li>5. Ионные двигатели для космических аппаратов</li> <li>6. Физические принципы современной оптической связи</li> </ol>
7.	Презентация	<p>Тематика презентаций:          по тематике рефератов</p>
8.	Экзамен	<p><b>Вариант билета</b></p> <p><b>Часть А (дать развернутый ответ)</b></p>

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

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

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

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>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><b>0,9- 1 балл</b> - 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><b>0,70 – 0,8 балла</b> - 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><b>0,5 – 0,6 балла</b> - приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.</p> <p><b>Не зачтено</b> - 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 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"> <li>При <i>устной</i> форме защиты, студенту задаются вопросы по применению тех или иных законов физики, определениям, искомых величин, графическим зависимостям и др.</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>Критерии оценки ИДЗ:</p> <p>За полностью правильно решенное ИДЗ и ответы на все вопросы ставится максимальный балл.</p> <p>Если задачи решены не полностью или студент не ответил на вопросы – баллы выставляются пропорционально количеству верно решенных и защищенных задач.</p> <p>2. При <i>письменной</i> форме защиты, студенту предлагается решить ряд задач на эту тему.</p> <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.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится для проверки качества усвоения пройденного материала в письменном виде или устной форме во время аудиторных занятий. Вопросы к коллоквиуму выставлены у студентов в личном кабинете. Студент отвечает на ряд предложенных вопросов, а потом беседует с преподавателем. По результатам собеседования выставляется оценка.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p><b>9-10</b> баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;</p> <p><b>7-8</b> баллов - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;</p> <p><b>5-6</b> баллов - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.</p> <p>Коллоквиум принимают преподаватели, ведущие практические и лабораторные занятия.</p>
4.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа проводится в письменной форме во время аудиторных занятий. Студенту выдается индивидуальный вариант с задачами, по пройденной теме. Студент должен представить в письменном виде решение предложенных задач, оформленных соответствующим образом.</p> <p>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><b>5</b> баллов - работа выполнена отлично, решены все задачи.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p><b>4 балла</b> - работа выполнена хорошо, есть неточности в работе.  <b>3 балла</b> - работа выполнена удовлетворительно, есть ошибки или недочеты в оформлении, решены не все задачи.</p>
5.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Тест ориентирован на проверку ключевых предметных результатов обучения (контролируемые индикаторы сформированности компетенций) по основным разделам и темам дисциплины. В семестре проводится два рубежных тестирования (РТ). Для каждого РТ на основании графиков прохождения разделов дисциплины «Физика» разработан банк заданий в тестовой форме и ежегодно формируются оценочные средства (индивидуальный билет) для проведения независимого компьютерного тестирования (НКТ).</p> <p>Структура и содержание теста определяются базовой рабочей программой</p> <p>В рамках каждого РТ применяется следующая система оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ вносится в рейтинг-план дисциплины, который составляет 15 баллов. В семестре за два РТ по дисциплине «Физика», проводимых в рамках НКТ, максимально возможный суммарный балл – 30 баллов.</p> <p>Спецификация и структура, а также демонстрационный вариант Теста доводится преподавателями до сведения студентов не менее, чем за 1 месяц до начала тестирования. Демонстрационная версия теста располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия» и может быть выполнена каждым студентом неограниченное количество раз.</p> <p>РТ проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию.</p> <p>Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. Студент может закончить выполнение Теста до истечения отведённого времени.</p> <p>Ответы тестируемых проверяются автоматически по эталонам, хранящимся в информационно-программном комплексе «Оценка результатов и компетенций»</p> <p>Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено проведение тестирования в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей, при необходимости в бланочной форме), продолжительность тестирования составит 135 минут.</p> <p><i>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования предусмотрена</i></p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели.</p> <p>При результате рубежного тестирования 6 баллов и менее, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти НКТ в резервный день, согласованный с Бюро расписаний ТПУ.</p> <p>Результаты РТ обязательно обсуждаются на консультации с преподавателем.</p>
6.	<p>Реферат</p> <p>Темы рефератов выставлены в личном кабинете студента. Студент выбирает заранее тему из списка и делает реферат в соответствии с требованиями и представляет его на проверку преподавателю. Реферат должен содержать: титульный лист, содержание работы, актуальность, текст доклада, выводы и список используемой литературы. Преподаватель проверяет реферат и оценивает его.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p><b>3 балла</b> - работа выполнена отлично, полностью раскрыта тема реферата.</p> <p><b>2 – 2,5 балла</b> - работа выполнена хорошо, полностью раскрыта тема реферата, есть недочеты в оформлении.</p> <p><b>1 – 1,5 балла</b> - работа выполнена удовлетворительно, тема реферата раскрыта не полностью, есть недочеты в оформлении.</p>
7.	<p>Презентация</p> <p>Студенты представляют свои презентации по темам рефератов на конференц-неделе. Доклад с презентацией должен длиться не более 7-10 минут. Презентация должна содержать следующую информацию: название доклада, фамилии докладчиков, актуальность, иллюстрации (видео), основные сведения, графики, выводы и список литературы. После доклада студенты задают вопросы по теме доклада, обсуждают предложенную тему и оценивают выступление.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p><b>3 балла</b> - работа выполнена отлично, полностью раскрыта тема доклада, хорошо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы.</p> <p><b>2 – 2,5 балла</b> - работа выполнена хорошо, полностью раскрыта тема доклада, есть недочеты в оформлении или плохо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы.</p> <p><b>1 – 1,5 балла</b> - работа выполнена удовлетворительно, тема раскрыта не полностью, есть недочеты в оформлении, плохо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы.</p>
8.	<p>Экзамен</p> <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</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>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>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**

\_\_\_\_\_2020\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_2021\_\_\_\_\_ учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <b>ФИЗИКА 3</b> По направлению: 19.03.01 –Биотехнология	Лекции	32	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	32	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	24	час.
	C	70 – 79 баллов		<b>Всего ауд. работы</b>	88	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	128	час.
	E	55 – 64 баллов		<b>ИТОГО</b>		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
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>TK1</b>	Выполнение лабораторных работ	8	6
<b>TK2</b>	Защита отчета по лабораторной работе	8	6
<b>TK3</b>	Защита ИДЗ	2	8
<b>TK4</b>	Коллоквиум	2	8
<b>TK5</b>	Контрольная работа	2	10
<b>НК</b>	Независимый контроль ЦОКО	2	30
<b>ЭК</b>	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)		12
<b>Промежуточная аттестация:</b>		<b>80</b>	
	Экзамен		20
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

**Электронный образовательный ресурс (при наличии):**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>ЭР1</b>	Выполнение ИДЗ	2	8
<b>ЭР2</b>	Лекция/тест по модулю	2	4
<b>ИТОГО</b>			<b>12</b>

**Дополнительные баллы**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>ДП1</b>	Реферат	1	3
<b>ДП2</b>	Выступление на конференции	1	3
<b>ДП3</b>	Участие в олимпиаде	1	3
<b>ДП4</b>	Виртуальная лаборатория		<b>5</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>14</b>

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	<b>Раздел 1. Электромагнитные волны. Волновая оптика</b>							
1		РД1 РД2	Лекция 1. Тема лекции Электромагнитные волны и их свойства	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			РД3 РД4	1. Практическое занятие. Тема занятия: Электромагнитные волны и их свойства	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1
		РД1 РД2 РД3 РД4	СРС Подготовка к занятиям		<b>2</b>					
			Лекция 2. Тема лекции Интерференция волн, сложение волн. Энергия волны	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
2		РД1 РД2 РД3 РД4	2.Практическое занятие. Тема занятия: Интерференция. Опыт Юнга	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие : Введение. Теория погрешности	2	1	ТК1 ТК2			ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		<b>2</b>					
		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 3. Тема лекции: Интерференция света	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
3		РД1 РД2 РД3 РД4	3.Практическое занятие . Тема занятия : Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		<b>2</b>					
		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 4. Тема лекции: Дифракция света. Метод зон Френеля	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1	ИР 3	ВР 1
			4.Практическое занятие. Тема занятия: Метод зон Френеля, Дифракция Френеля	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб. работа № 1	2	1	ТК1 ТК2	<b>1.5</b>		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		<b>2</b>					
5		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 5. Тема лекции Дифракция света, дифракционная решетка	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			5.Практическое занятие. Тема занятия Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
		РД1 РД2 РД3 РД4	СРС Подготовка к занятиям		<b>2</b>					
			Лекция 6. Тема лекции Поляризация света	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
6		РД1 РД2 РД3 РД4	6. Практическое занятие. Тема занятия: Поляризация света. Двойное лучепреломление	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб. работа № 2	2	1	ТК1 ТК2	<b>1.5</b>		ИР2	
		РД1 РД2 РД3 РД4	СРС Подготовка к занятиям		<b>2</b>					
			Лекция 7. Тема лекции: Дисперсия, поглощение света	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
7		РД1 РД2 РД3 РД4	7. Практическое занятие. Тема занятия: Контрольная работа	2	1	ТК5	<b>5</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		<b>2</b>					
		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 8. Тема лекции Тепловое излучение	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			8.Практическое занятие. Тепловое излучение	2	4	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб. работа № 3	2	1	ТК1 ТК2	<b>1.5</b>		ИР2	

			СРС Подготовка к занятиям	6					
9		РД1 РД2 РД3 РД4	Конференц-неделя 1						
			Централизованное тестирование		НК	15	ДОП1	ИР 3	ВР 1
			Конференция	6	ДП2, ДП1	3+3	Доп1 Доп3	ИР1	
			Контролирующие мероприятия						
			СРС Подготовка к тестированию	8					
			Консультационное занятие	2					
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>	40	58	33,5			
10 - 17			Раздел 2. Электромагнетизм, колебания и волны						
10		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 9. Элементы квантовой механики	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3
			Лабораторное занятие.	2	4	ТК4	4	ДОП 2	ИР 1
			Теоретический коллектиум						
			СРС Подготовка к занятиям		2				
			9. Практическое занятие Тема занятия Фотоэффект, Давление света	2	1	ТК3 ЭР1	1	Доп1 Доп3	
11		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 10. Тема лекции: Уравнение Шредингера и его применение	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3
			10. Практическое занятие. Тема занятия: Эффект Комптона, волны де Броиля	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1
			Лабораторное занятие. Лаб.раб.№4	2	1	ТК1 ТК2	2		ИР2
			СРС Подготовка к занятиям		2				
			Лекция 11. Тема лекции: Уравнение Шредингера и его применение, туннельный эффект	2	1	ЭК	0.5	ОСН 4	ИР 3
12		РД1 РД2 РД3 РД4	11. Практическое занятие. Тема занятия Уравнение Шредингера и его применение	2	1	ТК3 ЭР1	1	Доп1 Доп2	ИР 1
			Лабораторное занятие. Лаб. работа № 5	2	1	ТК1 ТК2	1.5		ИР2
			СРС Подготовка к занятиям		2				
			Лекция 12. Тема лекции: Классическая теория строения атома	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3
			12. Практическое занятие. Тема занятия: Атом водорода по Бору	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1
13		РД1 РД2 РД3 РД4	Лабораторное занятие. Лаб. раб №6	2	1	ТК1 ТК2	1.5		ИР2
			СРС Подготовка к занятиям		2				
			Лекция 13. Тема лекции Элементы физики твердого тела	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3
			13. Практическое занятие. Тема занятия: Статистические распределения	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1
			Лабораторное занятие. лаб раб №7	2	1	ТК1 ТК2	1.5		ИР2
14		РД1 РД2 РД3 РД4	СРС Подготовка к занятиям		2				
			Лекция 14. Тема лекции Многоэлектронные атомы	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР3
			14. Практическое занятие. Тема занятия: защита ИДЗ	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1
			Лабораторное занятие. лаб раб №8	2	1	ТК1 ТК2	1.5		ИР2
			СРС Подготовка к занятиям		2				
15		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 15.. Тема лекции: Элементы ядерной физики	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР3
			15. Практическое занятие. Тема занятия Состав и характеристики атомных ядер.	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1
			Ядерные реакции						
			Лабораторное занятие.	2	4	ТК4	4	ОСН 1-4	ИР 3

			Теоретический коллоквиум СРС Подготовка к занятиям						
17		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 16. Тема лекции Элементарные частицы и их свойства	4				Доп1 Доп2	
			16. Практическое занятие. Тема занятия Контрольная работа	2	1	ТК5	0.5	Доп1-4	ИР 3 ВР 1
			Лабораторное занятие. Заключительное занятие	2	1		1	Доп1-4	ИР 1
			СРС Подготовка к занятиям		4				
18		РД1 РД2 РД3 РД4	<b>Конференц - неделя 2</b>						
			<b>Центролизованное тестирование</b>			НК	15	ДОП 2	ИР 3 ВР 1
			Конференция		6	ДП2, ДП1	3+3	Доп1 Доп3	ИР1
			Контролирующие мероприятия						
			СРС Подготовка к тестированию		8				
			Консультационное занятие		2				
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>	48	70		46.5		
			<b>ИТОГО ЗА СЕМЕСТР</b>	88	128		80		
			<b>Экзамен</b>				20		
<b>Общий объем работы по дисциплине</b>				88	128		100		

№ (код )	Основная учебная литература (ОСН)	№ (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: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц — 2011. — 384 с. —// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/708">https://e.lanbook.com/book/708</a> (дата обращения: 12.03.2019) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный	ИР 1	Электронный курс Электронный курс	<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062</a> <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337</a>
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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/944794">http://znanium.com/catalog/product/944794</a> . (дата обращения: 12.03.2019) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный	ИР 2	Методические указания к лабораторным работам:	<a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4</a>
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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/944829">http://znanium.com/catalog/product/944829</a> . (дата обращения: 12.03.2019) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный	ИР 3	Презентации лекций в Power Point- личные сайты преподавателей	<a href="http://portal.tpu.ru/www/sites">http://portal.tpu.ru/www/sites</a>
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- : <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf</a> (дата обращения: 12.03.2019) - Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный		
№ (код )		№ (код )	Видеоресурсы (ВР)
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/105019">https://e.lanbook.com/book/105019</a> (дата обращения: 12.03.2019) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ	ВР 1	Мультимедийное сопровождение курса физики: <a href="https://mipt.ru/online/genphys/">https://mipt.ru/online/genphys/</a>
ДОП 2	Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В. Каленова, Ю.И. Карковский; под редакцией С.К. Стафеева. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1671-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/10284">https://e.lanbook.com/book/10284</a> (дата обращения: 12.03.2019) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ		

Составил:

Доцент

«19» 06 2019 г.

Макиенко А.В.

Согласовано:

Зав. каф. - руководитель ОЕН ШБИП  
д.т.н., профессор

«19» 06 2019 г.

Шаманин И.В.