### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Директор Школы базовой инженерной подготовки <u>Чайковский</u> Д.В. « 30 96 2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Физика 3.1	
Направление подготовки/ специальность	22.03.01 – Материаловед	дение и технологии материалов;
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловед	ение и технологии материалов
Специализация	Наноструктурные материалы	
Уровень образования	высшее образование -	
Курс	2 семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6
Виды учебной деятельности	В	временной ресурс
	Лекции	32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	32
работа, ч	Лабораторные заняти:	я 16
	ВСЕГО	80
Ca	амостоятельная работа,	ч 136
	ИТОГО,	ч 216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение естественных наук ШБИП
Заведующий кафедрой - руководитель ОЕН на правах кафедры ШБИП	(	Ruf.	Шаманин И.В.
Руководитель ООП	4	Strif	Ваулина О.Ю.
Преподаватель		Fin	Твердохлебов С.И.

2020 г.

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

грофессиональной деятельности.					
Код	Наименование	Результат ы	Состав	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц ии	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-3	Готов применять фундаментальн ые математические, естественнонауч ные и общеинженерны е знания в профессиональн ой деятельности	ООП	ОПК(У)- 3.В10 ОПК(У)- 3.В11.1 ОПК(У)- 3В11.2 ОПК(У)- 3.В11.3 ОПК(У)- 3.У10 ОПК(У)- 3.У11.1 ОПК(У)- 3.У11.2 ОПК(У)- 3.У11.3 ОПК(У)- 3.У11.3 ОПК(У)- 3.У11.3	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации Умеет оценить границы применимости геометрической оптики Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и	
			3.311	квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий	

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	ция
рπ 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики	ОПК(У)-3
РД 1	при решении задач в профессиональной деятельности	
рпэ	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОПК(У)-3
РД 2	математической статистики и ИТ	
	Владеть методами теоретического и экспериментального	ОПК(У)-3
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации, методами	Olik(3)-3
	решения задач с привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа	ОПК(У)-3

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетен
Код	Наименование	ция
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	
	прикладных программных средств компьютерной графики	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

### 4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	16
Электромагнитные волны.		Практические занятия	16
Волновая оптика		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	57
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Квантовая физика. Физика		Практические занятия	16
атомов, молекул, атомного ядра и		Лабораторные занятия	8
элементарных частиц		Самостоятельная работа	55

### Содержание разделов дисциплины:

### Раздел 1. Электромагнитные волны. Волновая оптика

Дифференциальное уравнение для электромагнитной волны и решение. Корпускулярно-волновой дуализм свойств света. Волны оптического диапазона (световые частный случай электромагнитных волн. Интерференция монохроматических световых волн. Когерентность (временная и пространственная). Методы получения когерентных световых волн и наблюдения интерференции. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Дисперсия света. Классическая теория дисперсии. Поглощение света. Рассеяние света. Поляризация света при отражении. Интерференция поляризованных лучей. Тепловое излучение характеристики. Законы теплового излучения (Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина). Квантовая гипотеза Планка. Формула Планка.

#### Темы лекший:

- Лекция 1. Электромагнитные волны и их свойства
- Лекция 2. Интерференция волн, сложение волн. Энергия волны
- Лекция 3. Интерференция света
- Лекция 4. Дифракция света. Метод зон Френеля
- Лекция 5. Дифракция света, дифракционная решетка
- Лекция 6. Поляризация света

Лекция 7. Дисперсия, поглощение света

Лекция 8. Тепловое излучение

### Темы практических занятий:

- 1. Вводное занятие. Электромагнитные волны и их свойства
- 2. Сложение волн. Интерференция волн
- 3. Интерференция света
- 4. Дифракция Френеля. Метод зон Френеля.
- 5. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка
- 6. Поляризация света
- 7. Контрольная работа.

### 8. Тепловое излучение

### Названия лабораторных работ:

- 1. Определение главного фокусного расстояния тонких линз.
- 2. Измерение показателя преломления жидкости с помощью рефрактометра.
- 3. Исследование явления дисперсии света.
- 4. Интерферометр Майкельсона.
- 5. Измерение постоянной Планка спектрометрическим методом.
- 6. Измерение световой волны и радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона.
- 7. Исследование дифракции света на периодических структурах
- 8. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.
- 9. Определение постоянной Стефана-Больцмана и постоянной Планка при помощи оптического пирометра с исчезающей нитью.
- 10. Изучение внешнего фото-электрического эффекта и определение постоянной Планка.
- 11.Опыт Юнга.
- 12. Интерференция света от когерентных точечных источников.
- 13. Определение скорости света
- 14. Изучение дифракции света на периодических структурах
- 15. Изучение зависимости показателя преломления призмы от длины волны света
- 16. МодО-01. Нормальная дисперсия.
- 17. МодО-02. Аномальная дисперсия.
- 18. Измерение длины световой волны и радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона
- 19. Определение длины световой волны интерференционным методом с помощью бипризмы Френеля.

## Раздел 2. Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц

Световые кванты. Энергия, импульс и масса фотонов. Фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и экспериментальные методы его проверки. Эффект Комптона. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм материи и его опытное обоснование. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая функция и ее статистический смысл. Уравнение Шредингера (временное и стационарное). Частица в одномерной потенциальной яме. Туннельный эффект. Приближение сильной и слабой связи. Модель свободных электронов. Элементы зонной теории кристаллов. Уровень Ферми. Деление твердых тел на диэлектрики, металлы, полупроводники. Квантовая теория электропроводности и теплопроводности металлов. Строение кристаллов. Типы межатомной связи в твердых телах. Дефекты в кристаллах (точечные, линейные — дислокации). Пластичность и прочность твердых тел. Решеточная теплопроводность. Эффект Мёссбауэра и его применение. Физические основы методов контроля качества материалов.

Ядерная модель атома. Атом водорода по теории Бора. Пространственное квантование. Спин электрона. Атом водорода по теории Шредингера. Многоэлектронные атомы. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Молекулы. Молекулы водорода. Обменное взаимодействие. Радиоактивность. Радиоактивное превращение ядер. Ядерные реакции и их основные типы. Искусственная радиоактивность\*. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Проблема управляемых термоядерных реакций. Экологические вопросы современной энергетики\*.

Иерархия структур материи. Частицы и античастицы. Фотоны, лептоны, адроны (мезоны, барионы, гипероны). Фундаментальные взаимодействия. Систематика элементарных частиц.

#### Темы лекший:

Лекция 1. Элементы квантовой механики

Лекция 2. Уравнение Шредингера и его применение

- Лекция 3. Уравнение Шредингера и его применение, туннельный эффект
- Лекция 4. Классическая теория строения атома
- Лекция 5. Элементы физики твердого тела
- Лекция 6. Многоэлектронные атомы
- Лекция 7. Элементы ядерной физики
- Лекция 8. Элементарные частицы и их свойства

### Темы практических занятий:

- 1. Фотоэффект, давление света.
- 2. Эффект Комптона. Волны де Бройля
- 3. Уравнение Шредингера и его применение.
- 4. Атом водорода
- 5. Состав и характеристики атомных ядер.
- 6. Ядерные реакции
- 7. Элементарные частицы и их свойства
- 8. Контрольная работа

### Названия лабораторных работ:

- 1. Измерение постоянной Планка спектрометрическим методом.
- 2. Исследование дифракции света на периодических структурах
- 3. Опыт Франка и Герца
- 4. Статистика счета элементарных частиц
- 5. Опыт Юнга.
- 6. Интерференция света от когерентных точечных источников.
- 7. Определение скорости света
- 8. Изучение дифракции света на периодических структурах
- 9. Изучение зависимости показателя преломления призмы от длины волны света

### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
  - Выполнение домашних заданий, отчетов по лабораторным работам;
  - Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах; учебно-исследовательских проектах;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

- 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> . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ- Текст: электронный
- 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>.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

- 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>.-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 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> .- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 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> .- Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

#### Дополнительная литература

- 1. Ландсберг Г. С. Оптика / Г. С. Ландсберг. 6- е изд. стер. Москва : Физматлит, 2010. 848 с.
- 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: https://e.lanbook.com/book/56605 . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Тюрин Ю. И. Физика. Оптика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков 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>.- Режим доступа: из корпоративной сети НТБ.- Текст: электронный
- 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>. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 6. 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> . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Физика 3». Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062</a>

\_Материалы представлены 16 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, варианты индивидуальных домашних заданий для самостоятельной работы, тесты.

2. Электронный курс «Виртуальный лабораторный практикум по физике». Режим доступа<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337</a>

Курс представляет собой комплект виртуальных лабораторных работ. Материал структурирован по темам курса и содержит: методические указания к выполнению лабораторных работ, тесты для проверки знаний, формы отчета.

- 3. Методические указания к лабораторным работам:. Режим доступа: <a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?</a> adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4
- 4. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа: <a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?</a> adf.ctrl-state=13nno0xod7 4
- 5. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - 8. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
  - 10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Компьютерные программы «Комплект лабораторных работ для изучения моделей физических явлений и процессов на компьютере Laboratory Simulations». По разработано в ТПУ. Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011618353 от 24.10.2011
  - 2. Adobe Acrobat Reader DC;
  - 3. Adobe Flash Player;
  - 4. Cisco Webex Meetings;
  - 5. Design Science MathType 6.9 Lite;
  - 6. Far Manager;
  - 7. Google Chrome;
  - 8. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
  - 9. Mozilla Firefox ESR;
  - 10. Zoom Zoom

### **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины** В учебном процессе используется следующее оборудование для занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования		
1	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий по		
	учебных занятий всех типов,	основным разделам дисциплины		
	курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест;		
	консультаций, текущего	Компьютер - 1 шт.;		
	контроля и промежуточной	Проектор - 2 шт.		
	аттестации			
	634034, Томская область, г.			
	Томск, Ленина проспект, 43, 210			
2	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий по		
	учебных занятий всех типов,	основным разделам дисциплины		
	курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест		
	консультаций, текущего	Проектор - 1 шт.;		
	контроля и промежуточной	Телевизор - 1 шт.;		
	аттестации	Компьютер - 1 шт.		
	634034, Томская область, г.			
	Томск, Ленина проспект, 43, 206			
3	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий по		
	учебных занятий всех типов,	основным разделам дисциплины		
	курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест		
	консультаций, текущего	Компьютер - 1 шт.;		
	контроля и промежуточной	Проектор - 1 шт.		
	аттестации			
	634034, Томская область, г.			
	Томск, Ленина проспект, 43, 207			
4	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения практических		

№	Наименование специальных помешений	Наименование оборудования
J. 1	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 108	и лабораторных занятий по основным разделам дисциплины Лабораторная работа "Определение скорости света" - 1 шт.; Установка для исследования законов теплового излучения - 1 шт.; Установка лаборат " Определение фокусных расстояний " - 1 шт.; Прибор "Опыт Франка и Герца" - 1 шт.; Прибор КРС-S230СWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам 1 шт.; Шейкер-инкубатор ES-20 - 1 шт.; Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.; Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.; Лабораторная установка "Закон Стефанабольцмана"Р2350101 - 1 шт.; Установка для определения постоянной Планка спектрометр.методом - 1 шт.; Источник ртутный - 2 шт.; Гониометр - 2 шт.; Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.; Прецизионный интерферометр Майкельсона - 1 шт.; Прецизионный интерферометр майкельсона - 1 шт.; Установка для исследования света с различыми состояниями поляризации - 1 шт.; Установка для исследования дифракции Фраунгофера на периодической структуре - 1 шт.; Микроскоп "Полам" - 1 шт.; Лабораторная работа "Наблюдение и измерение спектров, и определение оптических параметров призм" - 2 шт.; Установка для эксперемент. проверки соотношения неопредел.для фотонов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 2 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.;
		Компьютер - 8 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 210	Комплект оборудования для проведения занятий по основным разделам дисциплины Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов / специализация «Наноструктурные материалы» (прием 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЕН ШБИП	Fin	Кравченко Н.С.

Программа одобрена на заседании кафедры наноматериалов и нанотехнологий Института физики высоких технологий (протокол от «24» июня 2017 г. № 4).

Заведующий кафедрой - руководитель ОМ

на правах кафедры ИШНПТ

### Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок</li> <li>БС.</li> <li>Изменена система оценивания</li> </ol>	№ 7 от 30.08.2018 г.
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	№19/1 от 01.07.2019 г.
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	№ 35 от 29.06.2020 г.