

Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич

Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Факультет физико-математический и технолого-экономический
Профилирующая кафедра теории и методики преподавания информатики



И.И. Тимченко

15 февраля 2018г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Б1.В.03 Физика**

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки

Информатика

Программа: **академический бакалавриат**

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Год набора 2016

Новокузнецк, 2018

Лист внесения изменений

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 6 от 3.03.2016)

на 20_16__ год

Одобрена на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № 6 от 18.02.2016)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

протокол № 7 от 16.03.2016) М.С.Можаров (Ф. И.О. зав. кафедрой) / 

(подпись)

Изменения по годам:

На 2017_ год

утвержден (а) Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2017)

на 2017 год набора

Одобрен (а) на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № 7 от 15.03.2017)

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТиМПИ

протокол № 8 от 02.03.2017) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /  (подпись)

Изменения по годам:

На 2018 год

утвержден (а) Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 6 от 15.02.2018)

на 2018 год набора

Одобрен (а) на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № 6 от 07.02.2018)

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТиМПИ

протокол № 5 от 19.01.2018) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /  (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре ООП
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
 - 3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы
 - 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - а) основная учебная литература:
 - б) дополнительная учебная литература:
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Иные сведения и (или) материалы
 - 12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 12.2. Занятия, проводимые в интерактивных формах

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

<i>Коды компетенции</i>	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<p>Знать:</p> <p>требования Федерального образовательного стандарта начального / основного / среднего общего образования;</p> <p>содержание учебного предмета (учебных предметов);</p> <p>принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных образовательных программ;</p> <p>преподаваемый предмет и специальные подходы к обучению;</p> <p>программы и учебники по учебной дисциплине.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение;</p> <p>планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой.</p>
ОК-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	<p>Знать:</p> <p>основные характеристики и этапы развития естественнонаучной картины мира;</p> <p>место и роль человека в природе;</p> <p>основные способы математической обработки данных;</p> <p>основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;</p> <p>способы применения естественнонаучных и математических знаний в общественной и профессиональной деятельности;</p> <p>современные информационные и коммуникационные технологии; понятие «информационная система», классификацию информационных систем и ресурсов.</p> <p>Уметь:</p> <p>ориентироваться в системе математических и естественнонаучных знаний как целостных представлений для формирования научного мировоззрения;</p> <p>применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы естественнонаучных и математических наук в социальной и профессиональной деятельности;</p> <p>использовать в своей профессиональной деятельности знания о естественнонаучной картине мира;</p> <p>применять методы математической обработки информации;</p> <p>оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом</p>

		<p>решаемых профессиональных задач; управлять информационными потоками и базами данных для решения общественных и профессиональных задач. Владеть: навыками использования естественнонаучных и математических знаний в контексте общественной и профессиональной деятельности; навыками математической обработки информации.</p>
--	--	--

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Физика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП.

Дисциплина «Физика» базируется на знаниях школьного учебного курса физики.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 12 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов.

3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего**):	72	12
в т. числе:		
Лекции	36	6
Семинары, практические занятия	36	6
Практикумы		
Лабораторные работы		
Занятия в интерактивной форме	12	2
Внеаудиторная работа (всего**):		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	36	123
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен****)	36 экзамен	9 экзамен

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (часов)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
			лекции	семинары, практические занятия		
1.	Механика	18	6	6	6	Проверка конспекта Устный опрос Письменное задание
2.	Молекулярная физика и термодинамика	24	8	8	8	Проверка конспекта Устный опрос. Письменное задание Дискуссия
3.	Электродинамика	24	8	8	8	Проверка конспекта Устный опрос. Письменное задание Дискуссия
4	Оптика, квантовая, атомная и ядерная физика	24	8	8	8	Проверка конспекта Устный опрос. Письменное задание Дискуссия
5	Физика и компьютерная техника	18	6	6	6	Проверка конспекта Дискуссия

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Механика	
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1.1.	Основные понятия кинематики	<p align="center">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Траектория, перемещение, путь, след, 2. Поступательное, вращательное движение. 3. Скорость, ускорение. 4. Материальная точка. 5. Система отсчёта. 6. Виды и характеристики механического движения.
1.2	Основы динамики. Законы Ньютона	<p align="center">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-й закон Ньютона. 2. 2-й закон Ньютона. 3. 3-й закон Ньютона. 4. Закон всемирного тяготения.
1.3	Проявление и применение законов динамики.	<p align="center">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проявление законов динамики в окружающем мире. 2. Применение законов динамики в технике. 3. Движение тел в поле тяготения.
1.4	Законы сохранения и превращения энергии	<p align="center">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консервативные и неконсервативные силы. 2. Изолированная и неизолированная системы тел. 3. Виды энергии. 4. Закон сохранения и превращения механической энергии. 5. Закон сохранения и превращения полной энергии. 6. Проявление закона сохранения и превращения механической энергии в окружающем мире.
1.5	Закон сохранения механического импульса.	<p align="center">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механический импульс тела. 2. Замкнутая система тел. 3. Упругий и неупругий удар. 4. Связь импульса силы с изменением импульса тела.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
1.1	Динамика	<p align="center">План:</p> <p>Решение и анализ решения задач по теме «Механика: динамика» (1-й закон Ньютона, 2-й закон Ньютона, 3-й закон Ньютона, закон всемирного тяготения)</p>
1.2	Законы сохранения в механике	<p align="center">План:</p> <p>Решение и анализ решения задач по теме «Законы сохранения в механике» (закон сохранения механического импульса, закон сохранения и превращения механической энергии, закон сохранения и превращения полной энергии)</p>
1.3	Механические колебания и волны	<p align="center">План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гармонические и негармонические колебания. 2. Характеристики колебательных процессов. 3. Поперечные, продольные и стоячие волны. 4. Характеристики волн.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		5. Решение и анализ решения задач по теме «Механические колебания и волны»
1.4	Движение в жидкости и газе	<p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физические свойства жидкостей и газов 2. Ламинарное и турбулентное движение 3. Закон Бернулли 4. Сопротивление движению в жидкости и газе
2	Молекулярная физика и термодинамика	
<i>Содержание лекционного курса</i>		
2.1.	Основы МКТ. Характеристика законов молекулярной физики	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание МКТ. 2. Ядро МКТ. 3. Выводы МКТ. 4. Идеальный газ. 5. Законы молекулярной физики
2.2	Термодинамика	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет изучения Термодинамики. 2. Внутренняя энергия. 3. Первый закон Термодинамики. 4. Обратимые и необратимые процессы. 5. Энтропия. 6. Второй закон Термодинамики
2.3	Термодинамические процессы в газах.	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изопроцессы: изотермический, изохорический, изобарический, адиабатный. 2. Применение первого законов Термодинамики к изопроцессам.
2.4	Тепловые двигатели	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тепловая машина: принцип действия. 2. Цикл Карно. КПД тепловой машины. 3. Устройство и принцип действия паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, дизельного двигателя, реактивного двигателя.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
2.1	Молекулярная физика	<p>План:</p> <p>Решение и анализ решения задач на законы молекулярной физики (основное уравнение МКТ, газовые законы).</p>
2.2	Термодинамика	<p>План:</p> <p>Решение и анализ решения задач на законы Термодинамики (1-й закон Термодинамики и его применение к изопроцессам)</p>
2.3	Термодинамика	<p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тепловые двигатели. 2. КПД тепловых машин. 3. Экологические проблемы эксплуатации тепловых машин. 4. Дискуссия «Проблемы и перспективы применения человечеством тепловых двигателей»
2.4	Термодинамика	План:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		Решение и анализ решения задач по теме «Термодинамика» (энтропия, закон сохранения в тепловых процессах, КПД тепловых машин.)
3	Электродинамика	
<i>Содержание лекционного курса</i>		
3.1.	Электрический заряд. Электрическое поле	<p style="text-align: center;">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие электрического заряда. 2. Электризация тел 3. Виды электризации тел. 4. Взаимодействие заряженных тел. 5. Источники электрического поля. 6. Характеристики электрического поля. 7. Закон Кулона.
3.2	Электрический ток	<p style="text-align: center;">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды электрического тока. 2. Характеристики электрического тока. 3. Источники электрического тока. 4. Проводники 5. Диэлектрики 6. Полупроводники 7. Основы теории полупроводников
3.3	Магнитное поле	<p style="text-align: center;">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магнитное поле: теория Ампера 2. Характеристики магнитного поля 3. Магнитное поле тока 4. Закон Био-Савара-Лапласа 5. Свойства и способы изучения магнитного поля 6. Сила Лоренца 7. Сила Ампера 8. ЭДС индукции 9. Самоиндукция
3.4	Магнитное поле в окружающем мире.	<p style="text-align: center;">План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пара-, диа-, ферромагнетики 2. Магнитная проницаемость 3. Магнитное поле Земли 4. Вихревое магнитное поле 5. Применение ферромагнетиков в технике
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
3.1	Законы электрического тока	<p style="text-align: center;">План:</p> <p>Решение и анализ решения задач по теме «Законы электрического тока» (законы Ома для участка цеп, закон Ома для полной цепи, законы последовательного и параллельного соединения, законы Кирхгоффа, закон Джоуля-Ленца)</p>
3.2	Магнитное поле	<p style="text-align: center;">План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение ферромагнетиков в технике 2. Магнитный способ записи информации 3. Применение ферромагнетиков 4. Решение и анализ решения задач по теме «Магнитное поле (Закон Био-Савара-Лапласа)
3.3	Магнитное поле	<p style="text-align: center;">План:</p>

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		Решение и анализ решения задач по теме «Магнитное поле (сила Лоренца, сила Ампера, ЭДС индукции, самоиндукция)»
3.4	Электромагнитное поле	<p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возникновение электромагнитного поля 2. Свойства и характеристики электромагнитных полей 3. Электромагнитные волны и их свойства 4. Дискуссия «Влияние электромагнитного поля на биологические ткани»
4	Оптика, квантовая, атомная и ядерная физика	
<i>Содержание лекционного курса</i>		
4.1.	Основы квантовой физики	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теории строения атома 2. Постулаты Бора 3. Уравнение Планка
4.2	Свет. Фотоэффект	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свет с точки зрения волновой оптики 2. Свет с точки зрения геометрической оптики 3. Элементы квантовой теории света 4. Фотоэффект 5. Уравнение Эйнштейна
4.3	Лазеры. Лазерное излучение	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лазеры: устройство, принцип действия 2. История создания лазеров 3. Классификация лазеров 4. Применение лазеров в науке
4.4	Ядерные реакции	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опыты Резерфорда 2. Альфа, бета, гамма излучение 3. Свойства радиоактивных частиц Ядерные реакции 4. Виды ядерных реакций 5. Радиоактивность. 6. Закон радиоактивного распада
4.5	Ядерная энергетика	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Энергия связи 2. Тепловой выход реакции 3. Радиоактивный распад 4. Устройство и принцип действия ядерного реактора 5. Термоядерный синтез 6. Термоядерный реактор 7. Классификация элементарных частиц 8. Характеристики элементарных частиц 9. Способы получения и изучения элементарных частиц
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
4.1	Применение законов квантовой и атомной физики	<p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лазеры: устройство, принцип действия, классификация 2. Классификация лазеров 3. Применение лазеров в медицине 4. Применение лазеров в военной сфере

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		5. Применение лазеров в быту 6. Применение лазеров в технике.
4.2	Квантовая физика. Оптика	План: Решение и анализ решения задач на законы квантовой физики (фотоэффект), оптики (волновая оптика, геометрическая оптика)
4.3	Атомная, ядерная физика	Решение и анализ решения задач на законы атомной, ядерной физики (виды ядерных реакций, закон радиоактивного распада, энергия связи, тепловой выход реакции, радиоактивный распад)
5	Физика и компьютерная техника	
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
5.1.	Физические принципы работы компьютерной техники	План: 1. Классификация компьютерной техники. 2. Презентация докладов «Устройство и принцип действия принтеров, сканеров, мониторов, накопителей информации, графического планшета, интерактивной доски»
5.2	Физические принципы работы компьютерной техники	План: 1. Инструктаж по технике безопасности 2. Разработка плана эксперимента 3. Сборка установки «Логика» с применением цифровых датчиков тока и напряжения» 4. Проведение эксперимента 5. Обработка результатов. 6. Презентация результатов
5.3	Моделирование физических процессов Моделирование физических процессов с помощью математических пакетов	План: 1. Инструктаж по технике безопасности 2. Поиск информации о видах математических пакетов 3. Моделирование механических и электромагнитных волновых процессов с помощью математических пакетов «Derive», «Matchad» 4. Презентация результатов

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Темы дискуссий:

1. «Проблемы и перспективы применения человечеством тепловых двигателей»,
2. «Оптические средства передачи информации: проблемы и перспективы»;

Темы круглых столов:

1. «Проблемы энергосбережения в современном мире»,
2. «Электромагнитное излучение: биологическое воздействие и способы защиты».

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции* (или её части) / и её формулировка – по желанию	наименование оценочного средства
-------	---	---	----------------------------------

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции* (или её части) / и ее формулировка – по желанию	наименование оценочного средства
1.	Раздел №1. Механика	ОК-3, ПК-1	устные выступления на практических занятиях; беседа, дискуссия, проблемные вопросы
2.	Раздел №2. Молекулярная физика и термодинамика		
3.	Раздел №3. Электродинамика		
4.	Раздел №4. Оптика, квантовая, атомная и ядерная физика		
5.	Раздел №5. Физика и компьютерная техника		

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

В качестве формы итогового контроля знаний по дисциплине «Физика» предусмотрен экзамен. Работа обучающегося оценивается с помощью балльно-рейтинговой системы, в которой отражено формирование компетенций через различные виды деятельности обучающегося. Допускается автоматическая оценка по результатам работы в семестре.

а) типовые задания

Тест № 1 "Физика" /28 вопросов/

1. Отрицательный заряд имеет...
 1. Протон.
 2. Электрон.
 3. Нейтрон.
 4. Нейтральный атом

2. Если в атоме число протонов меньше числа электронов, то атом является:
 1. Отрицательно заряженным ионом.
 2. Положительно заряженным ионом.
 3. Электрически нейтральным.
 4. Позитивно заряженным ионом.

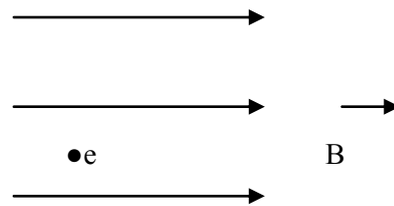
3. Выберите верное утверждение:
 1. При температуре 100°C полупроводники проводят электрический ток хуже, чем диэлектрики.
 2. При температуре 100°C полупроводники проводят электрический ток лучше, чем диэлектрики.
 3. При температуре 100°C полупроводники и диэлектрики одинаково плохо проводят электрический ток.
 4. При температуре 100°C полупроводники и диэлектрики одинаково хорошо проводят электрический ток.

- 4 Амперметры применяют:
 1. Для измерения силы тока.
 2. Для измерения напряжения.
 3. Для изменения сопротивления цепи.
 4. Для обнаружения наличия (или отсутствия) заряда на теле.

5. Магнитное поле можно обнаружить по его действию на...
 1. мелкие кусочки бумаги
 2. движущийся электрон
 3. подвешенный на нити легкий заряженный шарик
 4. пластмассовую расческу

6. Первоначально неподвижный электрон, помещенный в постоянное во времени магнитное поле, будет двигаться ...

1. Равноускоренно, вправо
2. По окружности, по часовой стрелке
3. По окружности, против часовой стрелке
4. Останется неподвижным

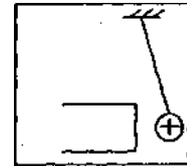


7. Если в катушку с током внести железный сердечник, то её магнитное поле...

1. Уменьшится.
2. Увеличится.
3. Останется тем же.
4. Первоначально увеличится, а затем уменьшится.

8. Подвешенный на нити положительно заряженный шарик отклоняется от бруска, как показано на рисунке. Отсюда следует, что брусок...

1. несет положительный заряд
2. несет отрицательный заряд
3. является магнитом, северный полюс которого повернут к шарика
4. является магнитом, южный полюс которого повернут к шарика



9. Примером магнитного действия тока служит...

1. свечение вольфрамовой нити электрической лампочки
2. выделение на электродах веществ из раствора, по которому пропущен электрический ток
3. плавление проволочки в предохранителе
4. притяжение железных опилок к гвоздю, обмотанному изолированным проводом с током

10. Полупроводниковые материалы с акцепторными примесями обладают типом проводимости...

1. Ионной.
2. В основном электронной.
3. В основном дырочной.
4. В равной мере электронной и дырочной.

11. На цоколе электрической лампочки от карманного фонаря написано «6,3 В, 0,3А». Сопротивление лампы равно...

1. 6,3 Ом;
2. 21 Ом;
3. 1,89 Ом;
4. 0,3 Ом.

12. В электрическую цепь последовательно включены два проводника, имеющие соответственно сопротивления 2 Ом и 8 Ом. Их общее сопротивление равно...

1. 16 Ом;
2. 6 Ом;
3. 4 Ом;
4. 10 Ом.

13. Ядро атома состоит:

1. Только из электронов.

2. Только из протонов.
3. Только из нейтронов.
4. Только из нейтронов и протонов.

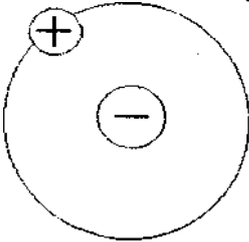
14. Если угол падения равен 45° , то угол отражения согласно закону отражения равен:

1. 35° .
2. 75° .
3. 65° .
4. 45° .

15. Естественным является источник излучения...

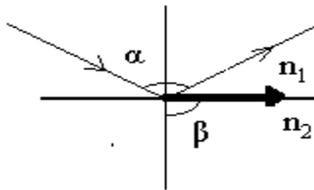
1. Неоновая вывеска.
2. Электрическая лампочка.
3. Луч лазера.
4. Молния.

16. Найдите ошибку в изображении планетарной модели атома водорода



1. Изображен не атом водорода.
2. Неправильный заряд электрона, вращающегося вокруг ядра.
3. Перепутаны знаки зарядов ядра атома и электрона.
4. Неправильное количество электронов в атоме водорода.
5. Орбита электрона не должна быть замкнутой.

17. Приведенный рисунок соответствует случаю...



1. Свет падает на границу раздела 2-х сред из оптически менее плотной среды в более плотную ($n_1 < n_2$).
2. Свет падает на границу раздела 2-х сред из оптически более плотной среды в менее плотную ($n_1 > n_2$).
3. Оптическая плотность сред одинакова ($n_1 = n_2$).
4. Свет падает на границу раздела 2-х сред под углом полного внутреннего отражения.

18. Для глаза человека является видимым излучение волны длиной...

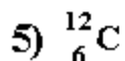
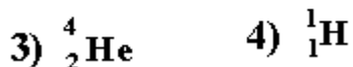
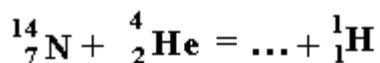
1. $5 \cdot 10^{+8} \text{ м}$
2. $5 \cdot 10^{-400} \text{ м}$
3. $5 \cdot 10^{-7} \text{ м}$
4. $5 \cdot 10^{-0,45} \text{ м}$

19. Выберите из числа предложенных недостающий член в уравнении фотозффекта

$$hc/\lambda = A_{\text{вых}} + \dots \quad (V - \text{ скорость, } \nu - \text{ частота})$$

1. $A_{\text{вых}}$.
2. $mV^2/2$.
3. $h\nu$.
4. mc^2 .

20. Выберите оптическое устройство, с помощью которого можно пронаблюдать дифракцию света
1. Поляриод.
 2. Микрометр.
 3. Дифракционная решетка.
 4. Стеклаянная призма.
21. Альфа-излучением называют...
1. поток ядер гелия
 2. ноток электронов
 3. поток не изученных пока α -частиц
 4. электромагнитные волны большой частоты
22. Для регистрации α -частиц используется прибор...
1. мультиметр
 2. штангенциркуль
 3. диод
 4. камера Вильсона
23. Радиоактивностью называют...
1. переход атома из одного энергетического состояния в другое, сопровождающийся излучением
 2. потерю атомом внешнего (валентного) электрона
 3. превращение атомного ядра в другое, сопровождающееся испусканием различных частиц и излучения
 4. переход атомного ядра из одного агрегатного состояния в другое
24. Для схемы ядерной реакции выберите не достающие слагаемые



25. Лазер бывает...
1. ультразвуковым;
 2. газовым;
 3. вакуумным;
 5. серным.
26. При выполнении лабораторной работы «Измерение коэффициента поверхностного натяжения методом отрыва петли» требуется как можно точнее определить показание динамометра в момент отрыва петли. Если через стрелку динамометра провести плоскость перпендикулярно его шкале, то глаз экспериментатора по отношению к этой плоскости должен располагаться:
1. выше;
 2. в ней;
 3. ниже;
 4. произвольно.

27. В учебном наборе «Полупроводниковые приборы» имеется полупроводник, сопротивление которого уменьшается при помещении его в горячую воду. Он называется...

1. лазер;
2. электроскоп;
3. терморезистор;
4. гигрометр.

28. Аппарат проекционный универсальный с оптической скамьёй (ФОС 67) позволяет продемонстрировать явление дифракции света от дифракционной решётки. В этом случае щель должна быть установлена по отношению к штрихам дифракционной решётки...

1. под любым углом в пределах от 0° до 10° ;
2. под любым углом в пределах от 10° до 30° ;
3. под любым углом в пределах от 30° до 60° ;
4. параллельно.

б) описание шкалы оценивания теста:

За правильный ответ испытуемый получает 1 балл, за неправильный или неуказанный ответ - 0 баллов.

Профессиональные компетенции в деятельности бакалавра	Уровень и количество баллов		
	низкий	средний	высокий
<i>I</i>	2	3	4
ОК-3			
1.Выполнение практических заданий раздела №1	1	2	3
2. Выполнение практических заданий раздела №2	1	2	3
3. Выполнение практических заданий раздела №3	1	2	3
4. Выполнение практических заданий раздела №4	1	2	3
5. Выполнение практических заданий раздела №5	1	2	3
6. Выполнение тестового задания	0-9	10-19	20-28
Итого	0-14	20-29	35-43

Сумма баллов за соответствующие компоненты деятельности обучающегося определяет индивидуальный рейтинг обучающегося, который переводится в балльную отметку, используя следующую шкалу:

Отметка	Баллы
«отлично»	35 -43
«хорошо»	23-34
«удовлетворительно»	12- 22
«не удовлетворительно»	менее 11

Итоговый балл в форме отметки выставляется в зачётную книжку

а) критерии оценивания результатов обучения

Требования, предъявляемые к ответам, направлены на проверку достигнутого студентами уровня овладения дисциплины и ориентированы на ФГОС ВПО направления подготовки бакалавра.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

основные физические величины, их физический смысл, единицы измерения;

фундаментальные опыты;
физические законы: словесную и математическую формулировку, границы применения;
устройство и принцип действия физических приборов;
проблемы, достижения современного этапа физики;

уметь:

применять полученные теоретические знания для решения рассматриваемых задач;

при ответе на вопросы, связанные со знанием и пониманием физических законов:

1. привести словесную формулировку закона;
2. указать математическое выражение закона;
3. указать условия и границы применимости закона;
4. привести примеры опытов, подтверждающих справедливость закона;
5. привести примеры применения закона на практике;

при ответе на вопросы, связанные с описанием и объяснением физических явлений:

1. указать признаки явления, по которым оно обнаруживается;
2. указать условия, при которых протекает явление;
3. указать связь данного явления с другими;
4. объяснить явление на основе научной теории;
5. привести примеры использования явления на практике.

владеть навыками:

численных расчетов физических величин при решении физических задач и обработке экспериментальных результатов;

представления физической информации различными способами (в вербальной, знаковой, аналитической, математической, графической, схемотехнической формах).

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

В качестве формы итогового контроля знаний по дисциплине «Физика» предусмотрен экзамен. Обучающиеся, систематически работающие на семинарах, получают зачет по результатам накопительной системы.

Итоговая проверка знаний студентов, не набравших в течение семестра необходимых баллов для положительной оценки, осуществляется в письменной форме (выполнение тестового задания). Перечень примера тестового задания содержится в рабочей программе и сообщается обучающимся заранее.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература:

1. **Трофимова, Т.И.** Курс физики [Текст] : учебное пособие для вузов. - Изд.17-е ; стер. - Москва : Академия, 2013. - 558 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 9785769557828

2. **Трофимова, Т.И.** Физика в таблицах и формулах [Текст] : учебное пособие для вузов. - Изд.3-е,испр. - Москва : Академия, 2015. - 447 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 9785769561245

б) дополнительная учебная литература:

1. Ансельм, А. И. Введение в теорию полупроводников [Текст] : учебное пособие для вузов / А. И. Ансельм. - 3-е изд. ; стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. - 618 с. - (Классическая учебная литература по физике). - ISBN 9785811407620

2. Ансельм, А. И. Витол, Э.А Концепции современного естествознания : 100 экзаменационных ответов [Текст]:[Учебное пособие для вузов] / Э.А.Витол,В.Е.Золотухин,А.И.Комарова и др.;Под ред. С.И.Самыгина. - 5-е изд.,испр. и доп. - М.;Ростов н/Д : МарТ, 2007.

3. Валишев, М. Г. Курс общей физики [Текст] : учебное пособие для вузов / М. Г. Валишев, А. А. Повзнер. - Санкт-Петербург;Москва;Краснодар : Лань, 2009. - 573 с. : ил. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - ISBN 9785811408207

4. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для студентов технических вузов. - Изд. 3-е ; испр. и доп. - Санкт-Петербург : Книжный мир, 2006. - 327 с. : ил. - (Специалист). - ISBN 58645723577

5. Ивлиев, А. Д. Физика [Текст] : учебное пособие для вузов / А. Д. Ивлиев. - 2-е изд. ; испр. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2009. - 672 с. - Библиогр.: с. 641. - ISBN 9785811407606

6. Леонтович, М. А. Введение в термодинамику. Статистическая физика [Текст] : учебное пособие для вузов / М. А. Леонтович. - 2-е изд. ; стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. - 419 с. - (Классическая учебная литература по физике). - ISBN 9785811408504

7. Тюрин, Ю. И. Физика. Механика [Текст] : учебник для вузов / Ю. И. Тюрин, И. П. Чернов, Ю. Ю. Крючков. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. - 316 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 9785811408245

8. Тюрин, Ю. И. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика [Текст] : учебник для вузов / Ю. И. Тюрин, И. П. Чернов, Ю. Ю. Крючков. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. - 276 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 9785811408252

9. Элементарный учебник физики [Текст] : [Учебное пособие для вузов]:В 3-х т. Т.1 : Механика.Теплота.Молекулярная физика / Под ред.Г.С.Ландсберга. - 13-е изд. - Москва : Физматлит, 2006. - 607 с. - Библиогр.: с. 607. - ISBN 5922103490 : 131р. - ISBN 5922103482

10. Элементарный учебник физики [Текст] : [Учебное пособие для вузов]:В 3-х т. Т.2 : Электричество.Магнетизм / Под ред.Г.С.Ландсберга. - 13-е изд. - Москва : Физматлит, 2006. - 479 с. - Библиогр.: с. 479. - ISBN 5922103504 : 131р. - ISBN 5922103482

11. Яворский Б.М. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов / Б. М. Яворский, А. А. Детлаф, А. К. Лебедев. - Издание 8-е,перераб.и испр. - М. : ОНИКС;Мир и Образование, 2006.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9.1. Указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся по изучению дисциплины «Физика» включает в себя следующие элементы:

- умение слушать и записывать лекции;
- работу с научной литературой;
- выполнение различных самостоятельных письменных заданий;
- подготовку к семинарским занятиям и активное участие в них;
- подготовку доклада;
- выступление с докладом на семинаре;
- подготовку к сдаче экзамена.

9.2. Рекомендации к прослушиванию лекционного курса

Лекция – одна из основных форм учебной работы в вузе. В системе Новокузнецкого филиала-института Кемеровского государственного университета около половины учебно-аудиторного времени студенты проводят в лекционных аудиториях. В лекции рассматриваются самые главные, узловые вопросы каждой темы курса, сообщаются новейшие научные достижения. Лекция – научная и методическая основа для самостоятельной работы студентов. Она предшествует семинарским занятиям и даёт направление всей подготовки к ним.

Обучающийся на лекции должен не только слушать, а слушать, работая, т.е. понимая и записывая. Работая на лекции, необходимо уделить основное внимание логике изложения темы преподавателем, системе его аргументации. Конспект лекции нужен не только для того, чтобы потом использовать его для подготовки к семинару, зачёту, экзамену. Запись излагаемого лектором материала способствует лучшему его усвоению, анализу, запоминанию. При записи лекций работают все виды памяти – зрительная, слуховая, моторная. Конспект лекции необходим для систематизирования изучаемого материала, обобщения пройденного.

В процессе конспектирования лекции целесообразно учитывать следующие рекомендации:

1. Лекции по каждой изучаемой дисциплине следует вести в тетради, отдельной от практических (семинарских) занятий.

2. Обязательно записывать тему и план лекции.

3. Стараться излагать содержание лекции своими словами, ясно формулировать и выделять тезисы, отделять их от аргументов.

4. Рекомендуется соблюдать поля, на которых можно по ходу лекции и в дальнейшем записывать возникшие вопросы, замечания, дополнения и т.д.

5. Полезно использовать выделение в тексте отдельных ключевых слов и понятий, заголовков и подзаголовков, что облегчает чтение и восприятие текста при его последующем использовании для подготовки к семинарскому (практическому) занятию, сдаче зачета (экзамена).

6. Нужно учиться записывать лекции кратко, используя общепринятые сокращения слов и фраз.

9.3. Указания к работе на семинарских занятиях

Одной из важнейших форм самостоятельной работы студентов является подготовка и участие в семинарских (практических) занятиях, которые являются активной формой познавательной и учебной деятельности. Общей целью семинарских занятий по дисциплине «Физика» является приобретение навыков работы с научной информацией, её анализа и обработки. На семинарах также приобретаются навыки устного выступления перед аудиторией: логичного и последовательного построения речи, ясного формулирования мысли, аргументированного, убеждённого отстаивания своей точки зрения, умения обобщать и делать выводы.

Полноценная работа на семинаре предполагает предварительную подготовку к нему в соответствии с обозначенной темой и планом занятия. Планы семинарских занятий в печатном либо электронном виде с указанием тем, обсуждаемых вопросов, обязательной и рекомендованной литературы являются обязательной частью методического обеспечения курса. Обращение к научной литературе требует от студента, в первую очередь, овладения навыками библиографической работы – умением пользоваться библиотечным каталогом, ориентироваться в фонде библиотеки НФИ КемГУ, других библиотек. Современный уровень информационной культуры включает в себя умение пользоваться Интернет-ресурсами – находить дополнительную литературу по теме через поисковые системы, критически оценивать используемую информацию.

Основой подготовки к семинарскому занятию является работа с обязательной литературой. Изучение и анализ текста научной литературы должен быть направлен на

решение задач, поставленных в плане семинарского занятия, поиски ответов на поставленные к тексту вопросы. Культура работы с научным текстом предполагает умение выявлять круг исследовательских проблем, суть авторской концепции, систему аргументации и выводы, сделанные автором по результатам исследования. Изучение дополнительной литературы дает возможность ознакомиться с многообразием точек зрения по проблемам и дискуссионным вопросам, вынесенным на обсуждение на семинаре. Кроме того, дополнительная литература может привлекаться для лучшего понимания, интерпретации и критического анализа естественно-научной информации.

При работе с научной литературой необходимо выяснить и усвоить значение новых научных терминов, понятий, используя для этого справочные издания (энциклопедии, словари и т. д.). Рекомендуется обратить внимание на научный аппарат: примечания, сноски, ссылки на другие произведения, именные указатели, таблицы, диаграммы и т. д.

Прочитанный и хорошо осмысленный материал можно записать в форме развёрнутого плана, тезисов, выписок или конспекта. Лучшим видом записей является конспект. Он включает в себя и план, и тезисы, и выписки. В отличие от тезисов, конспект включает не только основные положения статьи, книги, но и систему авторской аргументации. Конспект научной публикации (статьи, книги) является необходимым условием успешного выступления и работы на семинарском занятии, т.к. позволяет полно и адекватно изложить содержащиеся в ней научные подходы к изучению вопросов и проблем, вынесенных на обсуждение. Хорошие конспекты позволяют также восстановить в памяти ранее изученный материал, при подготовке к зачету.

Конспекты научных публикаций для работы на семинаре рекомендуется выполнять в отдельной от лекций тетради, в которой должны быть поля. Одним из важнейших требований культуры работы с научным текстом является уважение авторских прав, поэтому необходимо полностью записывать и указывать при изложении автора публикации, её полное название, год и место издания. Кроме того, это позволит в случае необходимости повторно быстро найти книгу.

В начале семинарского занятия необходимо обратить внимание на вводное слово преподавателя, в котором определяются цель, задачи и последовательность его проведения. Обсуждение вопросов занятия может строиться в форме индивидуальных выступлений с сообщениями, докладами, комментариями, дополнениями, в форме работы в малых группах и т. д. Независимо от формы проведения занятий и принятой преподавателем методики опроса все присутствующие студенты должны быть готовы к обсуждению поставленных вопросов и проблем.

Доклад или сообщение предполагает выступление с опорой на подготовленный конспект, свободное ориентирование в его содержании. В выступлении должны содержаться ответы на вопросы, вынесенные на обсуждение, изложение авторской концепции, аргументов и выводов. Помимо выступления с докладом и сообщением участие студентов в работе семинара выражается в формулировании вопросов выступающему, комментариях и дополнениях к основному выступлению. Поэтому от всех участников семинарского занятия требуется активное слушание, являющееся необходимым условием результативного участия в работе семинара. Подведение итогов обсуждения дискуссионных вопросов может быть по поручению преподавателя сделано одним из студентов. Частью работы на семинаре может являться выполнение письменных заданий, связанных с анализом естественно-научной информации, представленной в печатном источнике или видеофрагменте, выяснением значения научных терминов и понятий. Для выполнения подобных заданий необходимо иметь отдельную тетрадь для семинарских занятий.

Составление терминологического словаря требует от студента навыков работы со справочными изданиями, в том числе и в электронном виде. Цель данного вида самостоятельной работы состоит не в бездумном списывании из справочного издания какого-либо определения понятия, а в осмыслении представленного в словаре материала и формулировании такого ответа, который в краткой форме раскрывает суть понятия. Это же можно сказать и о таком виде самостоятельной работы студента как составление таблиц с краткими определениями.

вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (<i>перечисление понятий</i>) и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (<i>указать текст из источника и др.</i>). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Компьютерное тестирование (ФЭПО) по итогам изучения дисциплины.
2. Использование слайд-презентаций при проведении лекций и отдельных семинаров.
3. Использование визуальных материалов на DVD-носителях.
4. Консультация, проверка проблемных вопросов по курсу посредством электронной почты.

В рамках учебного курса используются элементы таких педагогических технологий, как проблемное обучение, ИКТ-технологии, игровые технологии, следующие виды активных и интерактивных форм проведения занятий: разбор конкретных ситуаций, тематические дискуссии.

Разбор конкретных ситуаций заключается в анализе и оценке различных точек зрения на историю развития и современное состояние таких отраслей наук, как физика, биология, химия, астрофизика. *Тематические дискуссии* предполагают обсуждение проблемных вопросов между группами обучающихся, аргументированно отстаивающих определённую точку зрения. *Проблемное обучение* сводится к стимулированию обучающихся к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Концепции современного естествознания», и в целом в учебном процессе они составляют не менее 20% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ООП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 40% аудиторных занятий (определяется соответствующим ФГОС).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Физика» факультет располагает:

- а) аудитории для проведения лекционных занятий, оснащённых мультимедийным оборудованием, а также системой звукоусиления и микрофонами при проведении поточных занятий;
- б) учебными аудиториями для проведения групповых практических занятий;
- в) физическим учебным оборудованием, необходимым для проведения занятий.

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности реализации программы курса для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья зависит от состояния их здоровья и конкретных проблем, возникающих в каждом отдельном случае.

- При организации образовательного процесса для слабослышащих студентов от преподавателя курса требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Говорить следует немного громче и четче.

- На занятиях преподавателю требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также к использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения слабослышащими специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.

- В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Все лекции курса снабжены компьютерными мультимедийными презентациями.

- В процессе работы со слабовидящими студентами педагогическому работнику следует учитывать, для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок по сравнению с лицами с нормальным зрением.

- Информацию необходимо представлять в том виде, в каком ее мог бы получить слабовидящий обучающийся: крупный шрифт (16 - 18 пунктов). Следует предоставить возможность слабовидящим использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий по курсу. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном - это его способ конспектировать. Не следует забывать, что все записанное на доске должно быть озвучено.

- В работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты.

12.2 Занятия, проводимые в интерактивных формах

п/п	Раздел, тема дисциплины	Объем аудиторной работы в интерактивных формах по видам занятий (час.)			Формы работы
		Лекц.	Практич	Лабор.	
1	Механика	2	3		проблемная лекция
					работа в малых группах
2	Электродинамика		4		работа в малых группах, производственное проектирование

3	Оптика				
			4		работа в малых группах
ИТОГО по дисциплине:		6			

Составитель (и): И.И. Тимченко, к.п.н., доцент
(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10..

Макет обновлён с поправками в части подписей на титульной странице, п.3 добавлена строка для указания часов, проводимых в активной и интерактивной формах обучения, добавлен п. 12.1 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС № 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.