Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректорный унив

Иванов А.Г.

2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.02 Нелинейная оптика

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

| Направление подготовки | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 03.03.02 | Физика |
| (код и наименование направлени | ия подготовки/специальности) |
| Направленность Фунд | аментальная физика |
| (наименование напра | вленности (профиля) специализации) |
| | ическая |
| (академическая | /прикладная) |
| Форма обучения | очная |
| (очнах | я, очно-заочная, заочная) |
| Квалификация (степень) выпускника | бакалавр |
| | (бакалаеп магистп специалист) |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 03.03.02 Физика (Направленность Фундаментальная физика)

Программу составил:

М. С. Коваленко, доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем

протокол № 13 от 21 мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Богатов Н.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики и информационных систем протокол № 13 от 21 мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Богатов Н.М.

boresto

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета протокол № 10 от 21 мая 2015 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

Григорьян Л. Р., генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

Тумаев Е. Н., д. ф.-м. н., профессор, ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Учебная дисциплина «Нелинейная оптика» ставит своей целью изучение нелинейно-оптических явлений, происходящих под воздействием мощного лазерного излучения.

1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи дисциплины:

- изучить условия, необходимые для проявления нелинейно оптических явлений (генерация второй гармоники, параметрическая генерация);
 - усвоить методы теоретического описания нелинейно-оптических явлений;
- ознакомление с основными методами исследования и расчета физических характеристик квантовых приборов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

«Нелинейная оптика» является дисциплиной по выбору направления 03.03.02 — «физика». Изучение основных концепций нелинейной оптики базируется на знаниях студентов, полученных ранее при изучении дисциплин, входящих в цикл общей физики.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Физика», «Математика».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций

| No | Индекс компет | Содержание компетенции | В результате изу обуча | чения учебноі ющиеся долж | |
|------|------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------|
| П.П. | енции | (или её части) | знать | уметь | владеть |

| No | Индекс компет | Содержание компетенции | В результате изу обуча | чения учебноі ющиеся долж | |
|------|------------------|---|---|---|---|
| П.П. | енции | (или её части) | знать | уметь | владеть |
| 1 | ОПК-3 | способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач. | знать основные законы, идеи и принципы построения нелинейно-оптических приборов, их становление и развитие в исторической последовательно сти, их математическое описание, их экспериментальн ое исследование и практическое использование. | уметь осмыслива ть и интерпрети ровать основные положения нелинейно й оптики. | Навыками применения полученных знаний для решения прикладных задач нелинейной оптики. |
| 2 | ПК-2 | способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта. | Современные представления о нелинейной оптике и информационны е технологии, необходимые для решения задач научных исследований. | применять знания по нелинейно й оптике и информаци онные технологи и для решения задач научных исследован ий. | современным и методами сбора и представлени я данных. |

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

| Вид учебной работы | Всего | Семестры | | | |
|--------------------------------------|-------|----------|---|---|---|
| | часов | (часы) | | | |
| | | 6 | | | |
| Контактная работа, в том числе: | 66,2 | 66,2 | | | |
| Аудиторные занятия (всего): | 64 | 64 | | | |
| Занятия лекционного типа | 32 | 32 | - | - | - |
| Лабораторные занятия | 32 | 32 | - | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, | | | | | |
| практические занятия) | - | _ | _ | _ | _ |

| | | - | - | - | - | - |
|--------------------------|--|------|------|---|---|---|
| Иная контактная работа | : | | | | | |
| Контроль самостоятельной | й работы (КСР) | 2 | 2 | | | |
| Промежуточная аттестаци | я (ИКР) | 0,2 | 0,2 | | | |
| Самостоятельная работа | , в том числе: | 6 | 6 | | | |
| Проработка учебного (тео | Проработка учебного (теоретического) материала | | 3 | - | - | - |
| | | | | | | |
| Подготовка к текущему ко | Подготовка к текущему контролю | | | - | - | - |
| Контроль: | | | | | | |
| Подготовка к экзамену | | - | - | | | |
| Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 | - | - | - |
| | в том числе контактная работа | 66,2 | 66,2 | | | |
| | зач. ед | 2 | 2 | | | |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в <u>6</u> семестре (очная форма)

| | · · · | | Ko | | тво часов | |
|----|-----------------------------------|-------|----------------------|----|-----------|-----------------------|
| № | Наименование разделов | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудит орная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Основы нелинейной оптики. | 13 | 8 | | 4 | 1 |
| 2. | Открытые резонаторы. | 9 | 4 | | 4 | 1 |
| 3. | Основные типы лазеров. 17 6 10 | | | | 10 | 1 |
| 4. | Импульсные режимы работы лазеров. | 7 | 2 | | 4 | 1 |
| 5. | Элементы нелинейной оптики. | 11 | 6 | | 4 | 1 |
| 6. | ВКР-лазеры. | 3 | 2 | | | 1 |
| 7. | Трименение лазеров. | | 4 | | 6 | |
| | Итого по дисциплине: | 70 | 32 | 0 | 32 | 6 |
| | | | | | _ | |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

| | Наименование | | Форма |
|----|-------------------|---|----------|
| No | раздела | Содержание раздела | текущего |
| | раздела | | контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Основы нелинейной | История развития нелинейной оптики. | К |
| | оптики | Спонтанные и индуцированные переходы. | |
| | | Коэффициенты Эйнштейна. Вероятности | |
| | | переходов. Форма спектральной линии, виды | |
| | | уширения спектральных линий. Квантово- | |
| | | механическое описание взаимодействия | |
| | | излучения с веществом. Волновые функции | |
| | | стационарных состояний. Матричный элемент | |

| 2. | Открытые резонаторы. | оператора перехода. Усиление и генерация электромагнитного излучения. Условия возбуждения. Методы получения инверсной населенности. Лазерные среды. Продольные и поперечные моды. | К |
|----|-----------------------------------|---|---|
| | | Дифракционные потери. Устойчивость мод. Селекция мод. Синхронизация мод. | |
| 3. | Основные типы лазеров. | Оптические квантовые генераторы. Устройство, принцип действия. Разновидности лазеров, режимы генерации. Газовые, твердотельные, жидкостные, полупроводниковые лазеры. | K |
| 4. | Импульсные режимы работы лазеров. | Модуляция добротности резонатора и использование ее для получения гигантских импульсов лазерного излучения. Получение сверхкоротких импульсов с использованием синхронизации мод. | К |
| 5. | Элементы нелинейной оптики. | Нелинейное взаимодействие электромагнитного излучения с веществом. Генерация гармоник излучения. Параметрические процессы. Параметрические генераторы. | К |
| 6. | ВКР-лазеры. | Вынужденное комбинационное рассеяние (ВКР) света и его использование для перестройки частоты лазерного излучения. ВКР - усилители. | К |
| 7. | Применение лазеров. | Лазерные технологии. Лазерная спектроскопия. Голография. | К |

2.3.2 Занятия семинарского типа. Занятия семинарского типа по данному курсу согласно учебному плану не предусмотрены.

Моделирование генерации лазера на гранате с неодимом 2.3.3 Лабораторные занятия.

| | | _ |
|---------------------|---|--------------|
| | | Форма |
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование лабораторных работ | текущего |
| | | контроля |
| 1 | 3 | 4 |
| 1. | Исследование оптических свойств лазерных кристаллов | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | | работе. |
| | | |
| 2. | Исследование параметров лазера на парах меди | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | | работе. |
| | | |
| 3. | Исследование зависимости выходной мощности генерации | Отчет по |
| | непрерывного лазера от уровня накачки и параметров резонатора | лабораторной |

| | | работе. |
|-----|--|---------------------|
| 4. | Моделирование генерации лазера на гранате с неодимом | Отчет по |
| | | лабораторной |
| 5. | Можения оперище для опистем и опери | работе. Отчет по |
| ٥. | Моделирование трехуровнего лазера | |
| | | лабораторной |
| | | работе. |
| 6. | Моделирование лазера с активной модуляцией добротности | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | | работе. |
| 7. | Моделирование получения пикосекундных импульсов с помощью | Отчет по |
| | синхронизации мод | лабораторной |
| | | работе. |
| 8. | Моделирование четырехуровнего лазера | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | | работе. |
| 9. | Моделирование лазера с пассивной модуляцией добротности | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | | работе. |
| 10. | Моделирование открытого резонатора | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | | работе. |
| 11. | Расчет эффективности ламповой накачки лазера на стекле, | Отчет по |
| | активированном неодимом | лабораторной |
| | | работе. |
| 12. | Расчет углов первого и второго синхронизма для удвоителя частоты | Отчет по |
| | неодимового лазера | лабораторной |
| | • | работе. |

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы - не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

| | шощимен по диецинии | |
|---|----------------------|---|
| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Изучение раздела | Контрольные вопросы по разделам учебной программы |
| | Основы нелинейной | |
| | оптики. | |
| 2 | Изучение раздела | Контрольные вопросы по разделам учебной программы |
| | Открытые резонаторы. | |
| 3 | Изучение раздела | Контрольные вопросы по разделам учебной программы |
| | Основные типы | |
| | лазеров | |
| 4 | Изучение раздела | Контрольные вопросы по разделам учебной программы |
| | Импульсные режимы | |
| | работы лазеров. | |

| 5 | Изучение раздела | Контрольные вопросы по разделам учебной программы |
|---|---------------------|---|
| | Элементы нелинейной | |
| | оптики. | |
| 6 | Изучение раздела | Контрольные вопросы по разделам учебной программы |
| | ВКР-лазеры | |
| 7 | Изучение раздела | Контрольные вопросы по разделам учебной программы |
| | Применение лазеров. | |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При реализации учебной работы по дисциплине с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра реализуется компетентный подход и предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: деловые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и научные тренинги, встречи с ведущими учеными физиками, организация публичных лекций, внеаудиторная работа в научной библиотеке, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме по дисциплине составляет 30%. Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов составляют 50% аудиторных занятий.

Промежуточный контроль усвоения материала осуществляется через выполнение лабораторных работ, тестирование, блиц-опрос, окончательный контроль — экзамен. Требования к уровню освоения содержания курса заключается в строгом выполнении часовой нагрузки по темам путем выполнения лекционных, лабораторных занятий, написании по предложенным темам рефератов, самостоятельных работ и сдаче экзамена.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Перечень контрольных вопросов.

- 1. Введение. Предмет «Нелинейная оптика». История развития квантовой электроники.
- 2. Спонтанные и индуцированные переходы. Коэффициенты Эйнштейна.
- 3. Вероятности переходов. Форма спектральной линии, виды уширения спектральных линий.
- 4. Квантово-механическое описание взаимодействия излучения с веществом.
- 5. Волновые функции стационарных состояний.
- 6. Матрица плотности. Матричный элемент оператора перехода.
- 7. Усиление и генерация электромагнитного излучения.
- 8. Условия возбуждения. Методы получения инверсной населенности.
- 9. Оптические квантовые генераторы. Устройство, принцип действия. Разновидности лазеров, режимы генерации.
- 10. Открытые резонаторы. Продольные и поперечные моды. Дифракционные потери.
- 11. Устойчивость мод. Селекция мод. Синхронизация мод.
- 12. Импульсные режимы работы лазеров.
- 13. Модуляция добротности резонатора и использование ее для получения гигантских импульсов лазерного излучения.
- 14. Получение сверхкоротких импульсов с использованием синхронизации мод.
- 15. Основные типы лазеров. Газовые, твердотельные, жидкостные, полупроводниковые, лазеры на свободных электронах.
- 16. Нелинейное взаимодействие электромагнитного излучения с веществом.
- 17. Генерация гармоник излучения. Параметрические процессы. Параметрические генераторы.
- 18. Вынужденное комбинационное рассеяние (ВКР) света и его использование для перестройки частоты лазерного излучения. ВКР усилители.
- 19. Применение приборов квантовой электроники.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Аттестация по защищенным лабораторным работам.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

5.1 Основная литература:

- 1. Тарасов Л.В. Физика лазера. Издательство: "Ленанд" 2014.
- 2. Волостников, В.Г. Методы анализа и синтеза когерентных световых полей [Электронный ресурс] : монография Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2015. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91168
- 3. Тарасов Л.В. Четырнадцать лекций о лазерах, Издательство: "ЛИБРОКОМ", 2011.
- 4. Лазеры на самоограниченных переходах атомов металлов: [в 2 т.]. Т. 2 / В. М. Батенин и др. ; под общ. ред. В. М. Батенина. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011.
- 5. История лазера / Бертолотти, Марио ; М. Бертолотти ; пер. с англ. П. Г. Крюкова. Долгопрудный : Интеллект, 2011.
- 6. Лазеры ультракоротких импульсов и их применения : [учебное пособие] / Крюков, Петр Георгиевич ; П. Г. Крюков. Долгопрудный : Интеллект, 2012.
- 7. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях / Тучин, Валерий Викторович; В. В. Тучин . Изд. 2-е, испр. и доп. М. : ФИЗМАТЛИТ : Изд-во Саратовского университета, 2010.
- 8. Лазеры. Лазерные системы / Долгих, Григорий Иванович, В. Е. Привалов; Г. И. Долгих, В. Е. Привалов; Рос. акад. наук, Дальневосточное отд-ние, Тихоокеанский океанолог. ин-т им. В. И. Ильичева, С.-Петерб. гос. политехнический ун-т; [отв. ред. Ю. Н. Кульчин]. Владивосток: Дальнаука, 2009.
- 9. Лазерная одиссея / Мейман, Теодор Г.; Т. Г. Мейман; пер. с англ. М. Н. Сапожникова; [автор предисл. К. Мейман]. М.: Печатные Традиции, 2010.
- 10. Актуальные проблемы физики лазерной резки металлов / Оришич, Анатолий Митрофанович, В. М. Фомин ; А. М. Оришич, В. М. Фомин ; отв. ред. А. М. Шалагин ; Ин-т теорет. и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН. -Новосибирск:Изд-во СО РАН, 2012.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Грибковский В.П. Полупроводниковые лазеры. Минск, "Университетское",1988.
- 2. Звелто О. Принципы лазеров. Изд. 3-е, М., "Мир", 1990.
- 3. Яровой П.Н. Введение в физику лазеров. Учебное пособие. Изд. Иркутского ун-та, 1990.
- 4. Ахманов С.А., Никитин С.Ю. Физическая оптика: Учебник- М.: Изд-во Моск. унта, 1998.
- 5. Пахомов И.И., Рожков О.В., Рождествин В.Н. Оптико-электронные квантовые приборы. М. "Радио и связь", 1982.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал: "Квантовая электроника" ведущий российский научный ежемесячный журнал в области лазеров и их применений, а также по связанным с ними тематикам: лазерная физика и техника, нелинейная оптика, лазерный термоядерный синтез, волоконная и интегральная оптика, воздействие лазерного излучения на вещество, лазерная плазма, оптическая обработка и передача информации, когерентность и хаос, лазерные технологии, нанотехнологии, лазерная медицина и биология(http://www.quantum-electron.ru).
- 2. Журнал: Applied Physics B: Lasers and Optics Печатный рецензируемый журнал. Тематика: лазерная физика; линейная и нелинейная оптика; сверхбыстрые явления; оптические материалы; квантовая оптика; лазерная спектроскопия (http://www.springer.com/physics/journal/340?cm_mmc=sgw-_-ps-_-journal-_-00340)

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Сайт научной библиотеки сибирского федерального университета http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/94/
- 2. Сайт содержащий справочные данные различных кристаллов:http://refractiveindex.info/.
 - 3. http://www.lebedev.ru.
 - 4. http://www.gpi.ru.
 - 5. http://www.polyus.msk.ru.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал.

Сопровождение самостоятельной работы студентов организовано в следующих формах:

- оформление отчетов по лабораторным работам и подготовка к устной их защите;
- усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний получаемых по средством изучения рекомендуемой литературы;
- консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов при самостоятельном изучении тех или иных аспектов разделов усваиваемой информации в дисциплине.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Информационные технологии - не предусмотрены.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

| Программный продукт | Договор/лицензия |
|---------------------------------------|---|
| OC MS Windows 7 | Дог. № 77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017 |
| Офисное приложение MS Office 7 | Дог. № 77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017 |
| Kaspersky Endpoint Security для | Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017 |
| бизнеса – Стандартный Russian Edition | |
| Adobe Acrobat Reader DC | Не требуется |
| Версия 2019.008.20071 | |

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- 3. Сайт, содержащий справочные данные различных кристаллов используемых для лазеров: http://refractiveindex.info/.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

| № | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины и | |
|----|--------------------|--|--|
| | | оснащенность | |
| 1. | Лекционные занятия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и | |
| | | семинарского типа – ауд. 315С. | |
| 2. | Лабораторные | Аудитория номер 312С с оборудованием для | |
| | занятия | моделирования работы элементов оптики; | |
| 3. | Самостоятельная | Учебная аудитория 208С для самостоятельной работы, | |
| | работа | оснащенная компьютерной техникой с возможностью | |
| | | подключения к сети «Интернет», программой экранного | |
| | | увеличения и обеспеченный доступом в электронную | |
| | | информационно-образовательную среду университета. | |