

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 16.03.2019

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabb73e945d14a48511fd36d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра нанотехнологий общей и прикладной физики



ФИЗИКА

Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов направления подготовки 02.03.03 – «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»
по дисциплине «Физика»

Курс 2019

УДК 539

Составители: Составители: А.Г. Беседин

Рецензент

Кандидат физико-математических наук Красных П.А.

Физика: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов направления подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Беседин А.Г. Курск, 2019. 14 с.

Изложены основные требования к организации самостоятельной работы студентов. Перечислены виды и формы проведения самостоятельной работы и ее контроля, раскрыты особенности организационно-методического обеспечения. Представлены задания к самостоятельной работе.

Методические рекомендации соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и учебного плана направления подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», степень (квалификация) – бакалавр. Материал предназначен для студентов направления подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» всех форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать

Усл. печ. л. ___. Уч.- изд. л. ___. Тираж ___. Формат 60 x 84 1/16.

Заказ. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.
305040, Курск, ул. 50 лет Октября, 94

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Самостоятельная работа студентов (СРС) - одна из форм индивидуальной работы студентов, важнейшая составная часть процесса подготовки будущих специалистов.

Целями СРС являются формирование у студентов навыков к самостоятельному творческому труду, умение решать профессиональные задачи с использованием всего арсенала современных средств, потребность к непрерывному самообразованию и совершенствованию своих знаний; приобретение опыта планирования и организации рабочего времени и расширение кругозора.

Самостоятельная работа студентов способствует активизации умственной деятельности и самостоятельному усвоению знаний, формированию профессиональных умений и навыков, обеспечивает формирование общекультурных, профессиональных компетенции будущего специалиста. Она максимально развивает познавательные и творческие способности личности в рамках актуализации компетентностного подхода.

Кроме того, СРС позволяет студенту развивать свои возможности, потребности, интересы посредством проектирования собственного индивидуального образовательного маршрута, побуждает к научно-исследовательской работе.

Самостоятельная работа студентов включает в себя два вида: аудиторную и внеаудиторную работу.

Самостоятельная аудиторная работа студентов (САРС) по дисциплине выполняется под непосредственным руководством и контролем преподавателя, по его заданию. САРС осуществляется в сроки, определяемые учебным планом и расписанием занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентами по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия и не регламентируется расписанием занятий. Она может выполняться студентами с использованием дистанционных образовательных технологий в различных формах, главным принципом которых является уда-

ленная СРС, где студент и преподаватель взаимодействуют (передают и получают задания, методические материалы, контрольные вопросы, тестовые задания и т. п. в электронном виде) посредством локальной и глобальной сетей. Формами реализации такой работы могут быть различные способы ИТ-коммуникаций, выбираемые преподавателем с учетом особенностей преподавания дисциплины.

Объем времени на САРС включается в общий объем времени, отведенного на СРС, согласно учебному плану. При этом на САРС не переносятся лабораторные, практические, семинарские и другие занятия, предусмотренные расписанием.

Самостоятельная аудиторная работа студентов включает следующие формы работ:

- дополнительные занятия;
- текущие консультации по дисциплине;
- консультация и прием индивидуальных домашних заданий;
- учебно-исследовательская работа.

Внеаудиторная СРС, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, включает следующие формы работ:

- работа с учебниками, учебными и методическими пособиями (как на бумажных, так и на электронных носителях);
- работа с первоисточниками;
- работа с конспектами лекций, научными статьями;
- составление конспектов в виде электронного документа, презентаций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая электронные учебные издания (электронные учебники, курсы, презентации, модели, анимированные изображения, видео - кейсы, библиотеки, контрольно-измерительные материалы и др.);
- подготовка к практическим занятиям, в том числе по материалам электронных учебных изданий, специализированных тематических сайтов, электронных копий научных статей и т. п.;
- переводы иностранного текста (внеаудиторное чтение);
- составление электронного аннотированного списка статей из соответствующих журналов и сайтов по отраслям знаний;

- научный эксперимент, размышления и обсуждения, выполнение макроисследований с представлением их результатов в виде электронных презентаций, таблиц, сводных графиков и т. п.;
- выполнение логических заданий в условиях проблемных ситуаций;
- осуществление самоконтроля (компьютерное тестирование и т. д.);
- подготовка к модулю;
- подготовка к тестированию;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т. д.;
- проработка тем, вынесенных в рабочей программе дисциплины на самостоятельное изучение;

Формы, объем и содержание заданий по СРС устанавливается кафедрой в соответствии с учебными планами и рабочими программами учебных дисциплин.

1. ПЛАНИРОВАНИЕ СРС

Основой для планирования СРС являются:

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС ВО);
- учебный план специальности (направления подготовки);
- рабочая программа дисциплины.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО объем изучаемых дисциплин в рабочих учебных планах установлен (нормирован) в академических часах и включает в себя аудиторную и самостоятельную (внеаудиторную) работу студентов. Трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине определяется из рабочих учебных планов.

Затраты времени на выполнение всех форм СРС по каждой дисциплине строго соответствуют действующему учебному плану специальности (направления подготовки), а содержание - требованиям основной образовательной программы ВО.

Методика планирования самостоятельной работы складывается из следующих элементов:

$$T_{\text{СУМ}} = T_{\text{ЛП}} + T_{\text{СП}} + T_{\text{ЗЭ}} + T_{\text{ИЗ}},$$

$T_{\text{СУМ}}$ – суммарное время на СРС по данной дисциплине, определенное учебным планом, ч;

$T_{\text{ЛП}}$ – время на подготовку к лекциям и практическим занятиям, ч;

$T_{\text{СП}}$ – время на самостоятельное изучение разделов и тем учебной дисциплины;

$T_{\text{ЗЭ}}$ - время на подготовку к зачетам и экзаменам;

$T_{\text{ИЗ}}$ - время на самостоятельное выполнение индивидуальных заданий (курсовый проект, курсовая работа, расчетно-графическая работа, конспект, реферат, упражнение и др.).

Сведения о СРС указываются в рабочей программе каждой дисциплины и утверждаются зав. кафедрой и деканом до начала учебного семестра. В них указываются перечень выполняемых работ, их содержание, объем заданий в часах, сроки выполнения и проведения контроля.

После ознакомления с этой информацией, каждый студент составляет график самостоятельной работы и график сдачи модулей с указанием сроков их выполнения.

При составлении графика СРС необходимо исходить из условий:

- согласования сроков выполнения СРС по всем дисциплинам;
- обеспечения ритмичности работы в течение семестра;
- отсутствия перегрузки заданиями в течение какой-либо недели.

Рекомендуется планировать завершение на одной неделе не более 2 заданий по СРС.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРС

Организационно-методическое обеспечение СРС включает разработку и проведение комплекса мероприятий по планированию и организации СРС:

- планирование СРС;

- обеспечение учебной литературой, методическими пособиями, в том числе электронными учебными изданиями, компьютерной техникой, программными продуктами;
- создание учебно-лабораторной базы и ее оснащение в соответствии с содержанием самостоятельной работы по курсам учебных дисциплин;
- создание необходимых условий для СРС в общежитиях, библиотеках, читальных залах, компьютерных классах.

Активизация СРС при проведении различных видов учебных занятий включает:

- переработку учебных планов и программ в рамках существующих ФГОСов с целью увеличения доли СРС. При этом должна учитываться обеспеченность тем и разделов учебной литературой и ее доступность для всех обучающихся;
- оптимизацию методов обучения, внедрение в учебный процесс современных образовательных и информационных технологий с учетом компетентностного подхода;
- разработку собственных электронных учебных изданий на основе имеющихся инструментов и средств;
- совершенствование системы текущего оперативного контроля СРС в течение семестра (использование возможностей балльно-рейтинговой системы, компьютеризированного тестирования и др.);
- совершенствование методики проведения практик и научно-исследовательской работы студентов;
- модернизацию системы курсового и дипломного проектирования для увеличения самостоятельности студентов на всех этапах работы.

Работа по учебно-методическому и техническому обеспечению СРС включает:

- определение тем дисциплины для самостоятельного изучения;
- определение форм самостоятельной работы;
- определение приемов контроля результатов СРС;
- техническое обеспечение СРС с использованием дистанционных образовательных технологий;

- обучение и консультация профессорско-преподавательского состава по разработке электронных учебных изданий и применению дистанционных образовательных технологий;

- разработка нового специализированного ПО.

Руководство СРС осуществляется преподавателями кафедры. В функции преподавателя входит:

- разработка календарно-тематического плана выполнения СРС по учебному курсу;

- определение объема учебного содержания и количества часов, отводимых на СРС, с учетом компетентностного подхода;

- подготовка пакета контрольно-измерительных материалов и определение периодичности контроля;

- определение системы индивидуальной работы со студентами.

Мониторинг СРС предусматривает организацию и корректировку учебной деятельности студентов, помощи при возникающих затруднениях. Контроль СРС предусматривает соотнесение содержания контроля с целями обучения; соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить; дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

К видам контроля СРС относятся

- текущий (оперативный) контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль (зачет, экзамен);
- самоконтроль.

Формами контроля СРС являются

- устный контроль;
- письменный контроль;
- тестовый контроль.

В качестве примеров можно привести блиц-опрос, индивидуальные собеседования, проверка выполнения домашних заданий, обсуждение рефератов, анализ производственных ситуаций, дискуссия, пресс-конференция, решение задач, защита курсовых работ, отчетов по практике и др.

Примерами реализации форм контроля СРС с использованием дистанционных образовательных технологий могут быть указанные в табл. 1.

Таблица 1

| Формы контроля | Возможные способы реализации в СРС |
|-------------------------------------|---|
| текущий (оперативный) контроль | - тестовые задания |
| рубежный контроль | - тестовые задания - электронная письменная работа, презентация - индивидуальное или групповое задание |
| итоговый контроль (зачет / экзамен) | - тестовые задания - электронная письменная работа, презентация - индивидуальное или групповое задание - on-line общение через средства телекоммуникаций: электронной почты, чаты, ICQ, SKYPE, и др. |
| самоконтроль | - тестовые задания |

3. ЗАДАНИЕ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

В рамках изучения студентами дисциплины «Электронная микроскопия» предусматривается выполнение самостоятельной работы по следующим темам:

Объем и содержание самостоятельной работы студентов

| № Раздела (темы) | Наименование раздела (темы) дисциплины | Срок выполнения | Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час. |
|---------------------------------|--|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 семестр | | | |
| 1 | 1. Механика выполнение и защита СРС № 1. Кинематика. Динамика. Энергия. Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны. Элементы механики сплошных сред. Релятивистская механика. | 6 неделя семестра | 22,97 |

| | | | |
|---|--|------------------------|-------|
| | 2. Молекулярная и статистическая физика. Выполнение и защита СРС № 2 2 Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики. Термодинамика. Элементы физической кинетики. | 12 неделя семестра | 22,97 |
| 3 | 3. Электростатика постоянный электрический ток Выполнение и защита СРС № 1 Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Постоянный электрический ток. | 17 неделя семестра | 22,97 |
| 4 | 1. Механика Подготовка к коллоквиуму Кинематика. Динамика. Энергия. Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны. Элементы механики сплошных сред. Релятивистская механика. 2. Молекулярная и статистическая физика Разделы Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики. Термодинамика. Элементы физической кинетики. | 9 – 10 неделя семестра | 24,97 |
| 5 | 1. Механика Подготовка к итоговому тестированию по физическому практикуму Кинематика. Динамика. Энергия. Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны. Элементы механики сплошных сред. Релятивистская механика. | 18 неделя семестра | 22,97 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------|------|---|---|-------------------|------|
| | <p>2. Молекулярная и статистическая физика Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики. Термодинамика. Элементы физической кинетики.</p> <p>3. Электростатика, постоянный электрический ток Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Постоянный электрический ток.</p> | | | | | | |
| Итого | 116,85 | | | | | | |
| 2 семестр | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td> Электромагнитные явления. Волновая оптика Выполнение и защита СРС № 1. Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн. </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6 неделя семестра</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3,57</td> </tr> </table> | | | | 6 | Электромагнитные явления. Волновая оптика Выполнение и защита СРС № 1. Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн. | 6 неделя семестра | 3,57 |
| 6 | Электромагнитные явления. Волновая оптика Выполнение и защита СРС № 1. Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн. | 6 неделя семестра | 3,57 | | | | |
| 7 | Квантовая физика Выполнение и защита СРС № 2 Квантовые свойства электромагнитного излучения. Квантовая механика. Квантово-механическое описание атомов. Оптические квантовые генераторы. Планетарная модель атома. | 12 неделя семестра | 3,57 | | | | |
| 8 | Ядерная физика Выполнение и защита СРС № 3 Основы физики атомного ядра. Элементарные частицы. | 17 неделя семестра | 3,57 | | | | |

| | | | |
|--------------|--|------------------------|--------------|
| 9 | <p>Электромагнитные явления.</p> <p>Волновая оптика</p> <p>Подготовка к коллоквиуму</p> <p>Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.</p> | 9 – 10 неделя семестра | 3,57 |
| 10 | <p>Электромагнитные явления.</p> <p>Волновая оптика</p> <p>Подготовка к итоговому тестированию по физическому практикуму</p> <p>Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.</p> <p>Квантовая физика</p> <p>Квантовые свойства электромагнитного излучения. Квантовая механика. Квантово-механическое описание атомов. Оптические квантовые генераторы. Планетарная модель атома.</p> <p>Ядерная физика</p> <p>Основы физики атомного ядра. Элементарные частицы.</p> | 18 неделя семестра | 3,57 |
| Итого | | | 17,85 |

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

• путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
- заданий для самостоятельной работы;
- вопросов к экзаменам и зачетам;
- методических указаний к выполнению практических работ.

типографией университета:

- помочь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная учебная литература

- 1 – Савельев, И. В. Курс физики [Текст]: учебное пособие: в 3 т. – СПб. : Лань, 2011. – Т. 1: Механика. Молекулярная физика. - 352 с.

- 2 – Савельев, И. В. Курс физики [Текст]: учебное пособие: в 3 т. – СПб.: Лань, 2011. – Т. 2: Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. - 480 с.
- 3 – Савельев, И. В. Курс физики [Текст]: учебное пособие: в 3 т. - 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2011. – Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 320 с.
- 4 – Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений ВПО. - 21-е изд. стер. - Москва: Академия, 2015. - 560 с.
- 5 – Никеров, В. А. Физика: современный курс [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Никеров. - 2-е изд. - М.: Дашков и К°, 2016. - 452 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/>

Дополнительная учебная литература

- 6 – Полунин, В. М. Физика. Физические основы механики [Текст]: конспект лекций /В. М. Полунин, Г. Т. Сычёв; Курск. гос. техн. ун-т.- Курск: КурскГТУ, 2002. -180 с.
- 7 – Полунин, В. М. Молекулярная физика и термодинамика [Текст] : конспект лекций /В. М. Полунин, Г. Т. Сычев; Курск. гос. техн. ун-т. Курск: КГТУ, 2002. - 166 с.
- 8 – Полунин, В. М. Физика. Электростатика. Постоянный электрический ток [Текст]: конспект лекций / В. М. Полунин, Г. Т. Сычев; Курск.гос. техн. ун-т.- Курск: КурскГТУ, 2002. -196 с.
- 9 – Полунин, В. М. Физика. Электромагнитные явления [Текст]: конспект лекций /В. М. Полунин, Г. Т. Сычёв; Курск. гос. техн. ун-т.- Курск: КурскГТУ, 2005. -199 с.
- 10 – Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст]. -Изд. доп. и перераб. - СПб.: СпецЛит, 2002. - 327 с.
- 11 – Чертов, А. Г. Задачник по физике [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Физико-математической литературы, 2003. – 640 с.
- 12 – Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст]: учеб. пособие для вузов. - 7-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2002. - 542 с.
- 13 – Карпова, Г. В. Основы геометрической оптики [Текст]: учебно-практическое пособие /Г. В. Карпова, В. М. Полунин, Г. Т. Сычёв; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск: ЮЗГУ 2012. - 57 с.