Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Южевна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования

Уникальный программным Омеский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Университетский колледж агробизнеса

ППССЗ по специальности 35.02.05 Агрономия

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ по учебной дисциплине

Физика

Специальность: 35.02.05 Агрономия

Ведущий преподаватель (руководитель) дисциплины

М. В. Иваницкая

Пояснительная записка

Методические рекомендации по учебной дисциплине Физика предназначены для выполнения самостоятельной работы обучающимися по специальности **35.02.05 Агрономия**.

Самостоятельная работа выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы является овладение обучающимся умениями работать с источниками, обобщения и анализа предмета Физика.

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов содержат материалы для подготовки к лекционным, практическим занятиям, к формам текущего и промежуточного контроля.

Предложенные в рекомендациях задания позволят успешно овладеть личностными, метапредметными и предметные результатами:

При выполнении самостоятельной работы обучающийся самостоятельно осуществляет сбор, изучение, систематизацию и анализ информации, а затем оформляет информацию и представляет на оценку преподавателя или группы.

Виды самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	Форма контроля	Максимал
п/п			ьное
			кол-во
			баллов
1.	Работа с источниками	Устный ответ на занятии	5
		Составление аннотации	
2.	Составление опорных конспектов	Глоссарий	5
3.	Написание реферата	Реферат	5
4.	Решение задач	Письменный ответ	5
5.	Составление презентаций	Презентация	5
6.	Участие в научно-	Выступление на конференции	5
	исследовательской деятельности*		

^{*} предполагает участие студента в ежегодной научно-практической конференции, бизнес-инкубаторе.

Методические рекомендации для написания конспектов первоисточников

Конспекты первоисточников, написанные от руки, предоставляются преподавателю для оценки (зачёт/незачёт). Учитывая, что в большинстве случаев тексты первоисточников весьма объёмные, для конспектирования можно выбрать только страницы, разделы или главы (30-50 стр. печатного текста). Объём законспектированного текста в тетради определяется самим студентом. В течение семестра студент конспектирует 2 первоисточника по темам: развитие вселенной, галактика. Тексты первоисточников можно найти в Интернет-ресурсах, указанных в дополнительной литературе.

Критерии оценки конспектирования первоисточников

зачтено	Студент имеет навыки самостоятельного анализа оригинальных
	текстов.
	Студент умеет четко и емко формулировать те проблемы, которые
	рассматривают изучаемые авторы.
	Студент умеет вычленять ключевые понятия, представленные в том
	или ином произведении.
	Студент умеет сопоставлять взгляды различных исследователей, а
	также формулировать и аргументировать собственное отношение к
	рассматриваемым ими вопросам.
	Студент имеет навыки проявления связи рассматриваемых в рамках
	дисциплины вопросов с современными проблемами духовной,
	культурной, социальной жизни.
не зачтено	Студент не умеет ясно и лаконично формулировать те проблемы,
	которые рассматривают изучаемые авторы.
	Студент не может вычленять ключевые понятия, представленные в
	том или ином произведении, либо не понимает их значения.
	,

Студент не обнаруживает умения сравнивать взгляды различных исследователей.

Студент не способен формулировать и аргументировать собственное отношение к рассматриваемым в первоисточниках вопросам.

Студент не может проявлять связь рассматриваемых в рамках дисциплины вопросов с современными проблемами духовной, культурной, социальной жизни.

Методические указания к выполнению реферата

Цели и задачи реферата

Реферат (от лат. refero — докладываю, сообщаю) представляет собой краткое изложение проблемы практического или теоретического характера с формулировкой определенных выводов по рассматриваемой теме. Избранная студентом проблема изучается и анализируется на основе одного или нескольких источников. В отличие от курсовой работы, представляющей собой комплексное исследование проблемы, реферат направлен на анализ одной или нескольких научных работ.

Целями написания реферата являются:

- развитие у студентов навыков поиска актуальных проблем современного законодательства;
- развитие навыков краткого изложения материала с выделением лишь самых существенных моментов, необходимых для раскрытия сути проблемы;
- развитие навыков анализа изученного материала и формулирования собственных выводов по выбранному вопросу в письменной форме, научным, грамотным языком.

Задачами написания реферата являются:

- научить студента максимально верно передать мнения авторов, на основе работ которых студент пишет свой реферат;
- научить студента грамотно излагать свою позицию по анализируемой в реферате проблеме;
- подготовить студента к дальнейшему участию в научно практических конференциях, семинарах и конкурсах;
- помочь студенту определиться с интересующей его темой, дальнейшее раскрытие которой возможно осуществить при написании курсовой работы или диплома;

- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с мнением того или иного автора по данной проблеме.

Основные требования к содержанию реферата

Студент должен использовать только те материалы (научные статьи, монографии, пособия), которые имеют прямое отношение к избранной им теме. Не допускаются отстраненные рассуждения, не связанные с анализируемой проблемой. Содержание реферата должно быть конкретным, исследоваться должна только одна проблема (допускается несколько, только если они взаимосвязаны). Студенту необходимо строго придерживаться логики изложения (начать с определения и анализа понятий, перейти к постановке проблемы, проанализировать пути ее решения и сделать соответствующие выводы). Реферат должен заканчиваться выведением выводов по теме.

По своей структуре реферат состоит из:

- 1. Титульного листа;
- 2. Введения, где студент формулирует проблему, подлежащую анализу и исследованию;
- 3. Основного текста, в котором последовательно раскрывается избранная тема. В отличие от курсовой работы, основной текст реферата предполагает разделение на 2-3 параграфа без выделения глав. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует «перегружать» текст;
- 4. Заключения, где студент формулирует выводы, сделанные на основе основного текста.
- 5. Списка использованной литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и иные, которые были изучены им при подготовке реферата.

Объем реферата составляет 10-15 страниц машинописного текста, но в любом случае не должен превышать 15 страниц. Интервал – 1,5, размер шрифта – 14, поля: левое – 3см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 1,5см.. Страницы должны быть пронумерованы. Абзацный отступ от начала строки равен 1,25 см.

Порядок сдачи реферата и его оценка

Реферат пишется студентами в течение семестра в сроки, устанавливаемые преподавателем по конкретной дисциплине, и сдается преподавателю, ведущему дисциплину.

По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение семестра. При оценке реферата учитываются соответствие содержания выбранной теме, четкость структуры работы, умение работать с научной литературой, умение ставить проблему и анализировать ее, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.

Критерии оценки реферата

0	D-€
Отлично	Работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и
	последовательностью изложения проблемы.
	Студент умеет выражать аргументированное мнение по
	сформулированной проблеме, точно определяя ее содержание и составляющие.
	Студент не только умеет использовать учебную литературу, но и анализировать первоисточники и исследования по избранной теме.
	Студент владеет навыками самостоятельной исследовательской
	работы по теме исследования; методами и приемами анализа
	литературы.
	Реферат не содержит фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы.
	Реферат снабжен необходимым библиографическим аппаратом и оформлен с соблюдением требований ДВФУ к письменным работам студентов.
	В ходе устной защиты реферата студент демонстрирует свободное владение материалом, уверенные и аргументированные ответы на вопросы.
Хорошо	Работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при
	объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации

	приводятся ссылки на первоисточники и исследования.	
	Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.	
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.	
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.	
Удовлетворительно	Студент проводит достаточно самостоятельный анализ избранной	
	для рассмотрения проблемы. Привлечены основные источники по	
	рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или	
	содержании проблемы, оформлении работы	
не	Реферат представляет собой пересказанный или полностью	
удовлетворительно	переписанный текст каких-то источников, учебников или	
	исследований без комментариев, анализа. Не раскрыта структура и	
	теоретические составляющие темы. Допущено три или более трех	
	ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в	
	оформлении реферата.	
	В ходе устной защиты реферата студент демонстрирует слабое	
	владение материалом, не может аргументировано и полно ответить	
	на вопросы.	

Методические рекомендации для подготовки презентаций

Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов;
- первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; фамилия, имя, отчество автора;
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации; желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание;
- дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста;
- последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

Критерии оценки презентации/доклада

		50-60 баллов	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов
Оценка		(неудовлетвор ительно)	(удовлетворите льно)	(хорошо)	(отлично)
Крит	ерии		Содер	ожание критериев	
Раскрытие	Проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы
Представление		Представляема я информация логически не связана. Не использованы профессиональ ные термины	Представляемая информация не систематизирова на и/или не последовательна . Использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов

	Не	Использованы	Использованы	Широко
	использованы	технологии	технологии Power Point.	использованы
ه	технологии	Power Point	Не более 2 ошибок в	технологии (Power
ени	Power Point.	частично. 3-4	представляемой	Point и др.).
ICMQ	Больше 4	ошибки в	информации	Отсутствуют
Оформление	ошибок в	представляемой		ошибки в
	представляемо	информации		представляемой
	й информации			информации
SPI	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы	на элементарные	полные и/или частично	полные, с
		вопросы	полные	привидением
ы на				примеров и/или
Ответы				пояснений
От				

Методические рекомендации по составлению глоссария

Глоссарий – толковый словарь понятий и терминов, употребляемых в изучаемой дисциплине или разделе. Для составления глоссария по заданной теме нужно найти информацию с разных источников (сеть Internet, энциклопедии, практические пособия, учебная литература), изучить ее и составить в рукописном варианте или пользуясь текстовым процессором.

Работа должна быть представлена на бумаге формата A4 в печатном (компьютерном) или рукописном варианте.

Общие требования:

- 1. Глоссарий состоит из слов, соответствующих тематике задания.
- 2. Используемые слова должны быть именами существительными в именительном падеже единственного числа.
 - 3. Допускается использование иностранных слов, если они подходят теме.
 - 4. Не допускаются аббревиатуры, сокращения.
 - 5. Все тексты должны быть написаны разборчиво, желательно отпечатаны.

Структура глоссария:

- 1. 1 лист титульный;
- 2. 2-5 лист толковый словарь терминов;
- 3. 6 лист список используемой литературы.

Планирование деятельности по составлению глоссария:

- 1. Определить, с какой целью составляется глоссарий.
- 2. Просмотреть и изучить лексико-грамматический материал по теме.
- 3. Продумать составные части глоссария.
- 4. Изучить дополнительный материал по теме.
- 5. Составить список слов.
- 6. Подобрать толкование слов.
- 7. Проверить орфографию текста, соответствие нумерации.
- 8. Проанализировать составленный глоссарий согласно критериям оценивания.
- 9. Оформить готовый глоссарий.

Критерии оценивания глоссария

Зачтено	содержание глоссария соответствует заданной теме, правильно
	определена цель составления глоссария, просмотрен и изучен
	лексико-грамматический и дополнительный материал по теме,
	выдержаны все требования к его оформлению
не зачтено	слова и их толкование не соответствуют заданной теме,
	обнаруживается существенное непонимание проблемы, не правильно
	определена цель составления глоссария, не просмотрен и не изучен
	лексико-грамматический и дополнительный материал по теме,
	выдержаны не все требования к его оформлению

Методические рекомендации по решению задач

Задачи решаются с целью приобретения обучающимся умений применить теорию на практике.

При решении задач студентам можно рекомендовать такую основную схему:

- 1) проанализировать приведенную задачу;
- 2) составить данные задачи.
- 3) правильно сформулировать искомое;
- 4) составить в письменной форме мотивированный вывод по задаче.

Объем задания определяет преподаватель.

Задания для самостоятельной работы

Самостоятельная работа №1

Раздел 1. Механика

- 1. Какими величинами определяется положение тела (точки) в пространстве? Сколько таких величин?
- 2. Что такое система отсчета и может ли координата быть отрицательной величиной?
- 3. Как, зная начальное положение тела и длину пройденного им пути, найти конечное положение тела и как связана скорость тела с изменением его положения при движении?
- 4. В чем состоит относительность движения и что такое средняя скорость? Как она определяется?
- 5. Что такое мгновенная скорость? Как направлен вектор мгновенной скорости и чем отличается мгновенная скорость при равномерном движении от мгновенной скорости при неравномерном движении?
- 6. Что такое ускорение и для чего его нужно знать?
- 7. Чем отличается «замедленное» прямолинейное движение от «ускоренного» и что такое равноускоренное движение?
- 8. Как направлен вектор ускорения при прямолинейном неравномерном движении и как направлена мгновенная скорость при криволинейном движении?
- 9. Могут ли совпадать направления векторов скорости и ускорения тела при его равномерном движении по окружности и может ли тело двигаться по окружности без ускорения?
- 10. Как связаны между собой центростремительное ускорение и скорость тела при движении по окружности и в чем состоит явление инерции?
- 11. Сформулируйте первый закон Ньютона и при каких условиях тело может двигаться прямолинейно и равномерно?
- 12. Какие системы отсчета используются в механике и что является причиной ускорения тела?
- 13. Можно ли мгновенно изменить скорость тела и в чем состоит свойство инертности?
- 14. Какой величиной характеризуется инертность тела и как связаны между собой массы взаимодействующих тел и их ускорения?
- 15. Как формулируется второй закон Ньютона, перечислите виды сил в механике.
- 16. При каких условиях возникают силы упругости и при каких условиях возникает деформация тела?

- 17. Изменяется ли сила тяжести при удалении тела от поверхности Земли и чем отличается от веса тела?
- 18. В каких случаях тело находится в состоянии невесомости и в чем состоит причина невесомости?
- 19. Как изменяется вес тела при его ускоренном движении вверх? Вниз?
- 20. При каких обстоятельствах возникает сила трения покоя? Как она направлена?
- 21. Что такое сила трения скольжения? Как еè найти?
- 22. Что такое импульс силы? Чему равен модуль импульса силы? Как направлен вектор импульса силы?
- 23. Что такое замкнутая система тел и в чем состоит закон сохранения импульса?
- 24. Что такое кинетическая энергия и в чем состоит теорема о кинетической энергии?
- 25. От каких величин зависит работа силы тяжести и чему равна работа силы тяжести на замкнутой траектории?
- 26. Тело движется вниз по наклонной плоскости без трения. Какая сила совершает при этом работу? Зависит ли работа от длины наклонной плоскости?
- 27. Как связана потенциальная энергия с работой силы тяжести и как изменяется потенциальная энергия тела при его движении вверх?

Самостоятельная работа №2

Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика

- 1. Перечислите основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества и опишите явление диффузии.
- 2. Чем обусловлено давление газа и какой газ называется идеальным?
- 3. Какие параметры связывает основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа?
- 4. Что называется теплопередачей и дайте определение внутренней энергии системы.
- 5. Сформулируйте первый и второй законы термодинамики и что такое парообразование и конденсация?
- 6. Что такое испарение, и от каких факторов зависит скорость испарения жидкости, кипение?
- 7. Зависит ли давление насыщенного пара от объема? От температуры? От вещества?
- 8. Что называется абсолютной влажностью воздуха? Относительной влажностью воздуха?
- 9. Перечислите основные свойства жидкости и чем отличаются состояния молекул на поверхности и внутри жидкости?
- 10. Чем обусловлено появление поверхностных сил жидкости, какая жидкость называется смачивающей твердое тело? Не смачивающей?

Самостоятельная работа №3

Раздел 3. Электродинамика

- 1. Какое явление называется электризацией тел и как формулируется закон взаимодействия точечных зарядов?
- 2. Дайте определение линиям напряженности электрического поля. Каковы их свойства и сформулируйте принцип суперпозиции электрических полей.
- 3. Какое электростатическое поле называется однородным и что происходит с проводником при внесении его в электростатическое поле?
- 4. Что происходит с диэлектриком при внесении его в электростатическое поле и как определяется потенциал электростатического поля, в каких единицах измеряется эта величина в СИ?
- 5. Какова связь между напряженностью и разностью потенциалов и чему равна работа по перемещению заряда вдоль эквипотенциальной поверхности?

- 6. Сформулируйте закон Ома для участка цепи, и содержащего источник ЭДС.
- 7. Сформулируй закон Джоуля Ленца и какая проводимость полупроводников называется собственной и примесной?
- 8. Что называется магнитной индукцией и какая сила называется силой Ампера? По какому правилу находят еè направление?
- 9. Что такое линии магнитной индукции? Каковы их свойства? Изобразите линии магнитной индукции поля, созданного прямолинейным проводником с током, и поля, созданного круговым током.
- 10. Какая сила называется силой Лоренца? По какому правилу находят еè направление?

Самостоятельная работа №4

Разлел 4. Колебания и волны. Оптика

- 1. Какие величины, характеризующие колебательное движение, изменяются периодически? От каких величин зависит период колебаний тела на пружине?
- 2. Какие колебания называются свободными? Собственными? Вынужденными? В чем состоит явление резонанса?
- 3. Что такое скорость волны? Как связаны между собой скорость, длина волны и период колебаний частиц в волне?
- 4. Какая волна называется продольной? Поперечной? В каких средах могут возникать и распространяться поперечные волны? Продольные волны?
- 5. Какова природа света и какая существует зависимость между электрическими и магнитными свойствами среды и показателем преломления?
- 6. Что называют интерференцией света? Какие волны называются когерентными?

Самостоятельная работа №5

Раздел 5. Элементы квантовой физики

- 1. Что такое квант? Чему равна энергия и масса кванта? Что называют явлением внешнего фотоэффекта?
- 2. Расскажите об опытах Резерфорда по рассеянию α -частиц и сформулируйте постулаты Бора.
- 3. В чем заключается явление радиоактивности и какова природа радиоактивного излучения?
- 4. Какие процессы происходят в ядре при α-распаде и β-распаде? Перечислите свойства ядерных сил.
- 5. Что следует понимать под энергией связи ядра? Как определяется дефект массы ядра?
- 6. Что понимают под искусственной радиоактивностью и какую ядерную реакцию называют цепной?

Самостоятельная работа №6

Тематика рефератов по Квантовой физике

- 1. Учение Платона о материи (диалог «Тимей»).
- 2. Учение о движении в физике и космологии Аристотеля (трактаты «Физика» и «О небе»).
- 3. Гидростатика Архимеда (Трактат «О плавающих телах»).
- 4. Проблема относительности движения (от У. Оккама и Ж. Буридана до Г. Галилея, Р. Декарта, Х. Гюйгенса, и И. Ньютона).

- 5. Роль астрономии в формировании и развитии классической механики (от Н. Коперника к И. Кеплеру, Галилею и Ньютону).
- 6. «Математические начала натуральной философии» Ньютона: основные понятия и принципы классической механики.
- 7. Законы сохранения в механике (от Гюйгенса до Ж.Л. Лагранжа).
- 8. Значение Парижской политехнической школы и математического анализа в создании классической физики (от П.С. Лапласа к оптике О. Френеля, теории теплопроводности Ж. Фурье и электродинамике А.М. Ампера).
- 9. От «Размышлений о движущей силе огня» С. Карно к основам термодинамики В. Томсона и Р. Клаузиуса.
- 10. От М. Фарадея к Дж.К. Максвеллу: генезис понятия и теории электромагнитного поля.
- 11. Формирование физики как научной дисциплины в России (от академической к университетской физике).
- 12. Дискуссии о механическом и статистическом обосновании 2-го начала термодинамики.
- 13. Соотношение эксперимента и теории в открытии электрона и первые шаги на пути к электронной теории материи (Дж.Дж. Томсон, Э. Вихерт, Х.А. Лоренц, П. Зееман и др.).
- 14. Электромагнитная концепция массы и электромагнитно-полевая картина мира.
- 15. Научная революция в физике в 1-й трети XX в.: структура и основные этапы.
- 16. Рождение квантовой теории М. Планка и концепция световых квантов Эйнштейна.
- 17. Кто открыл специальную теорию относительности? Анализ статьи Эйнштейна «К электродинамике движущихся тел».
- 18. Возникновение теоретико-инвариантной концепции в физике (Эйнштейн, А. Пуанкаре, Г. Минковский, Ф. Клейн).
- 19. Открытие ядерной структуры атома и его роль в создании квантовой теории атома водорода (от Э. Резерфорда к Н. Бору).
- 20. Роль эксперимента в формировании и развитии общей теории относительности.
- 21. Основные этапы формирования квантовой механики. Эквивалентность ее различных формулировок.
- 22. Восприятие теории относительности и квантовой механики в России и СССР и отечественный вклад в разработку этих теорий.
- 23. Первые отечественные научные школы в физике П.Н. Лебедева, Д.С.
- Рождественского, А.Ф. Иоффе, Л.И. Мандельштама и др. и становление физики в СССР.
- 24. Первые шаги релятивистской космологии (Эйнштейн, А.А. Фридман, Э. Хаббл и др.).
- 25. Квантовая электродинамика, уравнение Дирака и квантовая теория поля: формирование теории и роль эксперимента.
- 26. Открытие нейтрона и развитие ядерной физики вплоть до открытия ядерного деления урана.
- 27. Единые теории гравитационного и электромагнитного полей. Неудачи и эвристическое значение программы геометрического полевого синтеза физики.
- 28. «Курс теоретической физики» Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица. Его структура и значение. Школа теоретической физики Ландау.
- 29. Вариационная структура основных уравнений физики, теорема Э. Нетер и связь законов сохранения с принципами симметрии.
- 30. Проблема ядерной энергии. Создание ядерного реактора и ядерного оружия. Особенности советского атомного проекта.
- 31. Развитие физики и техники ускорителей заряженных частиц. Принцип автофазировки В.И. Векслера.
- 32. Нобелевские премии по физике как источник по истории физики XX в. Отечественные «нобелевцы» и работы нобелевского уровня, не удостоенные этой премии.
- 33. Эксперимент и теория в исследовании явлений сверхпроводимости и сверхтекучести. Отечественный вклад в низкотемпературную физику.

- 34. Формирование квантовой электроники. Лазеры и их применение в физике, технике и медицине.
- 35. Кварковая структура адронов и теория электрослабого взаимодействия: история создания «стандартной модели» в физике высоких энергий. Соотношение теории и эксперимента.
- 36. Физика на рубеже XX и XXI веков в свете «проблем В.Л. Гинзбурга» (по статье В.Л. Гинзбурга «Какие проблемы физики и астрофизики представляется важными и интересными?»).
- 37. Релятивистская астрофизика во 2-й половине XX в. Проблема черных дыр.
- 38. Революция в космологии на грани XX и XXI вв. Проблема космического вакуума.

Критерии оценки внеаудиторной (самостоятельной) работы

Процент	Балл	Критерии оценивания		
результат	(оцен			
ивности	ка)			
90-100%	5	 — глубокое изучение учебного материала, литературы и нормативных актов по вопросу; — правильность формулировок, точность определения понятий; 		
		 последовательность изложения материала; 		
		— обоснованность и аргументированность выводов;		
		— правильность ответов на дополнительные вопросы;		
		— своевременность выполнения задания.		
70-89%	4	 полнота и правильность изложения материала; 		
		— незначительные нарушения последовательности изложения;		
		неточности в определении понятий;		
		 обоснованность выводов приводимыми примерами; 		
		 правильность ответов на дополнительные вопросы; 		
		— своевременность выполнения задания.		
50-69%	3	— знание и понимание основных положений учебного материала;		
		наличие ошибок при изложении материала;		
		— непоследовательность изложения материала;		
		 наличие ошибок в определении понятий, неискажающих их 		
		смысл;		
		— несвоевременность выполнения задания.		
0-49%	2	 незнание, невыполнение или неправильное выполнение большей части учебного материала; 		
		— ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл;		

 беспорядочное и неуверенное изложение материала;
— отсутствие ответов на дополнительные вопросы;
— отсутствие выводов и неспособность их сформулировать;
— невыполнение задания.