

Факультет естествознания и информатизации

Кафедра физики и математики

«Утверждаю»
Заведующий кафедрой
Жумабаева С.Б.Жумабаева

«14» 08 2019

Система критериального оценивания

Для специальностей 5B011000-Физика, 5B012800, 6B01509-Физика и информатика

Рассмотрено на заседании кафедры

«14» 08 2019

Аркалык, 2019

Оценка	Критерий
Оценка А	Полное знание по изучаемому материалу; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, взаимосвязи. На основе изученного материала правильно дополнять ответ конкретными примерами; обобщать формулы, составлять схемы лабораторных работ.
Оценка А-	Теоретический материал излагает полностью, систематически в соответствии с требованиями программы и может безошибочно решать задачи. Умеет работать с основной и дополнительной литературой, представленной в программе. Умеет анализировать результаты лабораторной работы. При ответе обучающийся имеет исправлять ошибки самостоятельно, более 1-2-х лет несовместимости и ошибок по теме, связанной с вопросом.
Оценка В+	Полностью знает обученный материал. Наличие полного и правильного ответа на основе изученных теорий; наличие некоторых ошибок в изложении изученного материала, обобщении формул, использовании научных терминов или создании лабораторной работы. Студент может исправить допущенные ошибки с помощью преподавателя. Умеет освоить весь изученный материал и аргументировать конкретными примерами.
Оценка В	Самостоятельно из изученных материалов выделяет основные законы; может раскрыть смысл основных формул, в ответе имеется систематическая последовательность. Умеет использовать научные термины, знания полученные на практике. Нет достаточных навыков работы с литературой, учебником. При решении задач, при выполнении лабораторных работ может исправить некоторые допущенные ошибки при помощи преподавателя.
Оценка В-	Студент правильно отвечает на заданный вопрос, но в процессе ответа нет существенной закономерности, хотя владеет основным материалом, не может затрудниться в его анализе и четко отражать при решении задач. При решении задач, при выполнении лабораторных работ может исправить некоторые допущенные ошибки при помощи преподавателя.
Оценка С+	Ответ полный, но не системный. В ответе имеются серьезные недостатки, связанные с темой. Ставится в случае затруднения исправления ошибок, допущенных при вынесении результатов лабораторных работ при решении задач
Оценка С	Самостоятельно из изученных материалов выделяет основные законы; может раскрыть смысл основных формул, в ответе имеется систематическая последовательность. Знания, полученные на практике, Студент не полностью отвечает на заданный вопрос, не может широко раскрыть смысл темы, основных формул. Не может ответить на дополнительные вопросы
Оценка С-	Студент не отвечает на заданный вопрос, в ответе не выделяет основные законы, формулы, содержание вопроса не раскрывается. Наблюдается недостаточность словарного запаса, недочеты материала
Оценка D+	Не может сделать вывод по основным законам и формулам; факты не соответствуют рассматриваемому вопросу, они не рассматриваются сравнительно; не могут отражать основную проблему даже в случае ошибки. Существует много серьезных ошибок. Коррекция ответа только после помощи преподавателя.
Оценка D	Не полностью усвоил тему, в ответах наблюдаются серьезные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы
Оценка FХ	Студент очень плохо отвечает, не понимает смысл вопроса. Не понимает вопросы преподавателя. Ставится в случае не полного освоения темы.
Оценка F	Студент очень плохо отвечает, не понимает смысл вопроса. Существует множество ошибок в произношении физических законов и формул. Не понимает вопросы преподавателя. Выставляется в случае, за не освоившие учебный материал.