

КРИТЕРИИ ОЦЕНОК РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Оценка промежуточных учебных достижений студентов и оценка учебных достижений студентов на зачете производится по десятибалльной шкале. Для оценки учебных достижений студентов по дисциплине используются следующие критерии:

оценка **«10 баллов (десять)»** выставляется студенту, показавшему систематизированные, глубокие и полные знания, выходящие за рамки учебной программы дисциплины; точное использование научной терминологии, грамотное и логически правильное изложение ответов на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; безупречное владение методами анализа, умение эффективно их использовать в решении задач, в том числе с применением современных информационных технологий; способность самостоятельно и творчески решать нестандартные задачи; полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; умение использовать научные достижения смежных дисциплин при решении задач;

оценка **«9 баллов (девять)»** выставляется студенту, показавшему систематизированные, глубокие и полные знания в объеме учебной программы дисциплины; точное использование научной терминологии, грамотное и логически правильное изложение ответов на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; владение методами анализа, умение эффективно их использовать в решении задач, в том числе с применением современных информационных технологий; способность самостоятельно и творчески решать нестандартные задачи в рамках учебной программы; полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

оценка **«8 баллов (восемь)»** выставляется студенту, показавшему систематизированные, глубокие и полные знания в объеме учебной программы дисциплины; использование научной терминологии, грамотное и логически правильное изложение ответов на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; владение методами анализа, умение эффективно их использовать в решении задач, в том числе с применением современных информационных технологий; способность самостоятельно решать сложные задачи в рамках учебной программы; усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

оценка **«7 баллов (семь)»** выставляется студенту, показавшему систематизированные, глубокие и полные знания в объеме учебной программы дисциплины; использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответов на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; владение методами анализа, умение их использовать в решении задач; свободное владение решениями типовых задач в рамках учебной программы; усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

оценка **«6 баллов (шесть)»** выставляется студенту, показавшему достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы; использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответов на вопросы, умение делать обобщения и обоснованные выводы; владение методами анализа, умение их использовать в решении задач; способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

оценка **«5 баллов (пять)»** выставляется студенту, показавшему достаточные знания в объеме учебной программы; использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответов на вопросы, умение делать выводы; владение методами анализа, умение использовать их в решении задач; способность самостоятельно принимать типовые решения в рамках учебной программы; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

оценка **«4 балла (четыре), ЗАЧТЕНО»** выставляется студенту, показавшему достаточный объем знаний в рамках учебной программы дисциплины; использование научной терминологии, логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; владение методами анализа; умение под руководством преподавателя решать типовые задачи; допустимый уровень исполнения заданий;

оценка **«3 балла (три), НЕ ЗАЧТЕНО»** выставляется студенту, показавшему недостаточно полный объем знаний в рамках учебной программы дисциплины; использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными и логическими ошибками; знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; слабое владение методами анализа, некомпетентность в решении типовых задач; низкий уровень культуры исполнения заданий;

оценка **«2 балла (два), НЕ ЗАЧТЕНО»** выставляется студенту, показавшему фрагментарные знания в рамках учебной программы дисциплины; знание отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины; неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых и логических ошибок; низкий уровень культуры исполнения заданий;

оценка **«1 балл (один), НЕ ЗАЧТЕНО»** выставляется студенту, показавшему отсутствие знаний в рамках учебной программы дисциплины или в случае отказа от ответа.