

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»

для студентов специальности 6–05–0412–01 Правоведение

(разработаны в соответствии с ПОСТАНОВЛЕНИЕМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 13 октября 2023 г. № 319)

Десятибалльная шкала в зависимости от величины балла и оценки включает следующие критерии:

*10 (десять) баллов, зачтено:*

– систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы;

– точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;

– безупречное владение инструментарием учебной дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;

– выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;

– полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**» и давать им критическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин;

– творческая самостоятельная работа на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

*9 (девять) баллов, зачтено:*

– систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– точное использование научной терминологии (в т.ч. на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

– владение инструментарием учебной дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;

– способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**» и давать им критическую оценку;

– самостоятельная работа на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

*8 (восемь) баллов, зачтено:*

– систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

– владение инструментарием учебной дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**» (методами комплексного анализа, техникой информационных технологий), умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;

– способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– активная самостоятельная работа на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

*7 (семь) баллов, зачтено:*

– систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– использование научной терминологии (в т.ч. на иностранном языке), лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

– владение инструментарием учебной дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;

– усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**» и давать им критическую оценку;

– самостоятельная работа на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры использования знаний.

*6 (шесть) баллов, зачтено:*

– достаточно полные и систематизированные знания в объеме программы; – использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

– владение инструментарием учебной дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;

– способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**» и давать им сравнительную оценку;

– активная самостоятельная работа на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

*5 (пять) баллов, зачтено:*

– достаточные знания в объеме учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;

– владение инструментарием учебной дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;

– способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**» и давать им сравнительную оценку;

– самостоятельная работа на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

*4 (четыре) балла, зачтено:*

– достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта; – усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;

– владение инструментарием учебной дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач;

– умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи;

– умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**» и давать им оценку;

– работа под руководством преподавателя на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий.

*3 (три) балла, незачтено:*

– недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта; – знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками;

– слабое владение инструментарием учебной дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;

– неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– пассивность на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

*2 (два) балла, незачтено:*

– фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта; – знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»;

– неумение использовать научную терминологию дисциплины «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**», наличие в ответе грубых стилистических и логических ошибок;

– пассивность на семинарских (практических, лабораторных) занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

*1 (один) балл, незачтено:*

– отсутствие знаний и компетенций в рамках образовательного стандарта или отказ от ответа, неявка на аттестацию без уважительных причин.