Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Арукитирис ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор Дата подписания Сударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Уникальный програмос КОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Факультет Специальной педагогики и психологии Кафедра клинических основ дефектологии и специальной психологии

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры

Протокол от «<u>12</u> » <u>05</u> 20<u>20</u>г. № <u>/</u>0

Зав. кафедрой С. Ясеессев /С.Н. Утенкова/

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

# Эмбриология и патология беременности

Направление подготовки 44.03.03 – Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки "Дошкольная дефектология"

Мытищи 2020

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы:
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе осво-

ения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-5 «способность к проведению психолого- педагогического обследования лиц с ОВЗ, ана- лизу результатов комплексного медико- психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ на основе использования клинико- психолого-педагогических классификаций	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа
нарушений развития»	
ДПК-7 «готовность к психолого- педагогическому сопровождению семей лиц с ОВЗ и взаимодействию с ближайшим заинтере- сованным окружением)	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных эта-

пах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые ком- петенции	Уровень сформи- рованности	Описание показателей	Этап формиро- вания	Критерии оцени- вания	Шкала оценивания
ДПК-5	пороговый	Знать. Морфофункциональные по- казатели нормального и нарушен- ного развития, наблюдаемые в про- цессе эмбриогенеза. Уметь. Использовать полученные знания для развития способности к проведению психолого- педагогического обследования лиц с ОВЗ, анализу результатов ком- плексного медико-психолого- педагогического обследования лиц с ОВЗ.	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	Выполнение теоретического минимума, лабораторных работ, контрольные работы, экзамен	41-60

	продвинутый	Знать. Морфофункциональные по- казатели нормального и нарушен- ного развития, наблюдаемые в про- цессе эмбриогенеза.  Уметь. Использовать полученные знания для развития способности к проведению психолого- педагогического обследования лиц с ОВЗ, анализу результатов ком- плексного медико-психолого- педагогического обследования лиц с ОВЗ.  Владеть. Навыками определения структуры и причин возникновения нарушения для проведения анализа результатов комплексного медико-	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	Выполнение теоретического минимума, лабо- раторных работ, прохождение тестирования, контрольные работы экзамен	61- 100
		психолого-педагогического обследования лиц с OB3.		Вы	
	пороговый	Знать. Основные показатели нарушенного развития, возникающего в течение эмбриогенеза. Уметь. Использовать полученные знания для работы по сопровождению семей лиц с ОВЗ	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	Выполнение теоретическо-го минимума, лабораторных работ, контрольные работы	41-60
ДПК-7	продвинутый	Знать. Основные показатели нарушенного развития, возникающего в течение эмбриогенеза. Уметь. Использовать полученные знания для работы по сопровождению семей лиц с ОВЗ Владеть. Навыками применения полученных знаний при работе с лицами с врожденными (возникшими в период эмбриогенеза) аномалиями развития и их семьями.	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	Выполнение теоретического минимума, лабораторных работ, прохождение тестирования, контрольные работы экзамен	61- 100

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ К РАЗДЕЛУ І:

- 1. Гиппократ как создатель преформизма.
- 2. Аристотель как основатель концепции эпигенеза.
- 3. Значение исследований Граафа Ранье для развития эмбриологии.
- 4. Значение изучение развития беспозвоночных (А.О. Ковалевский, И.И. Мечников) и позвоночных животных (Бальфур) для развития представлений об эмбриональном развитии человека.
- 5. Биогенетический закон Геккеля сильные и слабые стороны.

6. Причинно-аналитическое направление в исследовании закономерностей индивидуального развития. Опыты Г. Дриша.

# ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПО ТЕМАМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Тема 1. Прогенез

- 1. Сущность гаметогенеза. Особенности формирования мужских и женских половых клеток. Возможные нарушения.
- 2. Факторы и условия, необходимые для осуществления оплодотворения и образования зиготы. Возможные нарушения.
- 3. Детерминация пола нового организма.

# Тема 2. Эмбриогенез человека. Эмбриональный период.

- 1. Основные стадии эмбриогенеза человека.
- 2. Начальная стадия эмбриогенеза сущность процесса дробления и образования бластулы.
- 3. Сущность имплантационных процессов и их важность для дальнейшего развития первого критического периода.
- 4. Стадии формирования трёх зародышевых листок у человека.
- 5. Дифференцировка эктодермы и образование из неё органов.
- 6. Дифференцировка мезодермы. Мезенхима.
- 7. Дифференцировка энтодермы, ткани и органы.
- 8. Заполните таблицу «Основные морфогенетические процессы эмбрионального периода эмбриогенеза»

Возраст,	Общая характеристика
длина зародыша	основных морфогенетических процессов
(теменно-копчиковое расстоя-	
ние)	

#### Тема 3. Провизорные органы

- 1. Общее представление о провизорных органах.
- 2. Развитие, строение и функции амниона. Возможные последствия структурных и функциональных нарушений амниона для развивающегося организма.
- 3. Развитие, строение и функции желточного мешка. Возможные последствия структурных и функциональных нарушений желточного мешка для развивающегося организма.
- 4. Развитие, строение и функции аллантоиса. Возможные последствия структурных и функциональных нарушений аллантоиса для развивающегося организма.
- 5. Развитие, строение и функции хориона и плаценты. Возможные последствия структурных и функциональных нарушений хориона и плаценты для развивающегося организма.

## Тема 4. Эмбриогенез человека. Плодный период.

- 1. Система мать плод. Особенности функционирования.
- 2. Заполните таблицу «Основные морфогенетические процессы плодного периода эмбриогенеза»

Возраст,	Общая характеристика
длина зародыша	основных морфогенетических процессов
(теменно-копчиковое расстоя-	
ние)	

#### Тема 5. Критические периоды и врожденные пороки развития

1. Учение о критических периодах развития.

2. Врождённые пороки развития. Методы выявления аномалий развития и их предупреждения.

#### Тема 6. Патология плаценты

- 1. Инфекционные процессы в плаценте.
- 2. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты.
- 3. Нарушения кровообращения.

# Тема 7. Гестозы

- 1. Гестоз и его разновидности. Клиническая картина гестоза.
- 2. Причины гестоза у беременных.
- 3. Влияние гестозов на возникновение нарушений физического развития эмбриона и плода и возникновение постэмбриональных аномалий развития.
- 4. Влияние гестозов на появление умственных нарушений у ребёнка.

# ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ДИЗОНТОГЕНЕЗА»

#### Вариант 1

- 1. Органогенез. Формирование позвоночника.
- 2. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты.

# Вариант 2

- 1. Органогенез. Формирование среднего уха.
- 2. Взаимосвязь возникновения врождённых аномалий развития с критическими периодами развития плода и патологией беременности.

## Вариант 3

- 1. Органогенез. Формирование структур лицевой области и ротовой полости.
- 2. Поздний гестоз. Влияние позднего гестоза на развитие плода и возникновение постэмбриональных аномалий развития.

#### Вариант 4

- 1. Органогенез. Развитие отделов пищеварительной системы.
- 2. Ранние гестозы. Влияние раннего гестоза на развитие эмбриона и возникновение пост-эмбриональных аномалий развития.

#### Вариант 5

- 1. Органогенез. Развитие сердца и сосудов.
- 2. Влияние патологии плаценты на возможность возникновения нарушений развития.

#### Вариант 6

- 1. Провизорные органы. Амнион и его значение для развития нового организма.
- 2. Патология плаценты: нарушения кровообращения.

#### Вариант 7

- 1. Провизорные органы. Желточный мешок. Аллантоис.
- 2. Инфекционные процессы в плаценте и их влияние на развитие плода.

#### Вариант 8

- 1. Провизорные органы. Хорион и развитие плаценты. Плацента, её строение и функции.
- 2. Нейруляция и последствия её нарушения.

#### Вариант 9

- 1. Производные внезародышевой и зародышевой энтодермы.
- 2. Критические периоды процесса формирования системы мать-плод.

#### Вариант 10

- 1. Дифференцировка мезодермы. Мезодерма и её производные.
- 2. Дефекты развития, возникающие в период эмбриогенеза.

# ПРИМЕР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

- 1. Учение о раннем и точном предопределении всех частей зародыша по отдельности это ...
  - <u>**А)**</u> преформизм;
    - Б) эпигенез;
    - В) скептицизм.
- 2. Зародышевый период эмбриогенеза длится ...
  - <u>А)</u> по восьмую неделю беременности;
  - Б) по двенадцатую неделю беременности;
  - В) по вторую неделю беременности.
- 3. Процесс образования зародышевых листков и комплекса осевых органов это ...
  - А) гистогенез;
  - **Б)** гаструляция;
  - В) бластогенез.
- 4. Трофобласт это ...
  - А) внутренние, тёмные, крупные бластомеры;
  - **Б)** наружные, светлые, мелкие бластомеры;
  - В) аморфные клетки бластоцисты.
- 5. Эмбриобласт это...
  - <u>А)</u> внутренние, тёмные, крупные бластомеры;
  - Б) наружные, светлые, мелкие бластомеры;
  - В) аморфные клетки бластоцисты.
- 6. Бластоциста формируется...
  - **<u>А</u>)** на 3-4 сутки после оплодотворения;
  - Б) сразу после оплодотворения;
  - В) на восьмые сутки после оплодотворения.
- 7. Дробление зиготы у человека прекращается на стадии ...
  - А) 42 бластомеров;
  - Б) 53 бластомеров;
  - **В)** 107 бластомеров.
- 8. Имплантация зародыша в слизистую оболочку матки начинается ...
  - А) на 7-е сутки после оплодотворения;
  - Б) на 2-е сутки после оплодотворения;
  - В) к концу эмбрионального периода.
- 9. Из зародышевой эктодермы формируется ...
  - А) эпителий роговицы и конъюнктивы глаза;
  - Б) эпителий желудка;
  - В) средняя и наружная оболочка сердца.
- 10. Из зародышевой энтодермы формируется ...
  - А) эпителий роговицы и конъюнктивы глаза;
  - **Б)** эпителий желудка;

- В) средняя и наружная оболочка сердца.
- 11. Из зародышевой мезодермы формируется ...
  - А) эпителий роговицы и конъюнктивы глаза;
  - Б) эпителий желудка;
  - **В)** средняя и наружная оболочка сердца.
- 12. Выработка околоплодных вод, которые обеспечивают среду для развивающегося организма и предохраняют его от механического повреждения функция ...
  - А) амниона;
  - Б) желточного мешка;
  - В) хориона.
- 13. Первым кроветворным органом, исполняющим эту роль до 7-8 недели развития зародыша является ...
  - А) плацента;
  - **Б)** желточный мешок;
  - В) хорион.
- 14. Формирует первичные ворсинки, которые выделяют протеолитические ферменты, способствующие разрушению слизистой оболочки матки и осуществлению имплантации
  - А) хорион;
    - Б) желточный мешок;
    - В) амнион.
- 15. Внезародышевый орган с многообразными функциями, который обеспечивает связь плода с материнским организмом это ...
  - **А)** плацента;
  - Б) амнион;
  - В) трофобласт.
- 16. Структурной единицей плаценты является...
  - А) амнион;
  - Б) аллантоис;
  - **В)** котиледон.
- 17. Стойкие морфологические изменения, выходящие за пределы вариации строения нормального организма это...
  - **А)** врождённые пороки развития;
  - Б) анэнцефалия;
  - В) наследственные нарушения развития.

# ВОПРОСЫ К экзамену ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Эмбриология и патология беременности»

- 1. История развития эмбриологических знаний.
- 2. Преформизм и концепция эпигенеза историческое развитие взглядов и современные представления.
- 3. Значение эмбриологических знаний и представлений о патологии беременности для понимания процессов возникновения нарушений развития.
- 4. Образование половых клеток как критический период развития.
- 5. Оплодотворение. Фазы и условия процесса оплодотворения.
- 6. Детерминация пола нового организма.
- 7. Длительность и этапы эмбриогенеза.
- 8. Дробление и образование бластулы.
- 9. Имплантация.
- 10. Образование внезародышевой эктодермы. Зародышевая эктодерма и её производные.

- 11. Нейруляция и последствия её нарушения.
- 12. Производные внезародышевой и зародышевой энтодермы.
- 13. Дифференцировка мезодермы.
- 14. Основные морфогенетические процессы, характерные для различных временных промежутков эмбрионального периода.
- 15. Органогенез. Формирование позвоночника.
- 16. Органогенез. Формирование среднего уха.
- 17. Органогенез. Формирование структур лицевой области и ротовой полости.
- 18. Органогенез. Развитие отделов пищеварительной системы.
- 19. Органогенез. Развитие сердца и сосудов.
- 20. Провизорные органы. Амнион и его значение для развития нового организма.
- 21. Провизорные органы. Желточный мешок. Аллантоис.
- 22. Провизорные органы. Хорион и развитие плаценты. Плацента, её строение и функции.
- 23. Особенности организации провизорных органов у близнецов.
- 24. Основные морфогенетические процессы, характерные для различных временных промежутков плодного периода.
- 25. Система мать-плод: регуляторные механизмы матери и плода, роль плаценты.
- 26. Иммунологические связи системы мать-плод. Механизмы, обеспечивающие отсутствие иммунологического конфликта между организмами матери и плода.
- 27. Нервные связи системы мать-плод.
- 28. Критические периоды процесса формирования системы мать-плод.
- 29. Основные критические периоды развития.
- 30. Врождённые пороки развития.
- 31. Дефекты развития, возникающие в период эмбриогенеза.
- 32. Методы выявления внутриутробных аномалий.
- 33. Инфекционные процессы в плаценте.
- 34. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты.
- 35. Патология плаценты. Нарушения кровообращения.
- 36. Влияние патологии плаценты на возможность возникновения нарушений развития.
- 37. Плаценты близнецов.
- 38. Ранние гестозы. Влияние раннего гестоза на развитие эмбриона и возникновение постэмбриональных аномалий развития.
- 39. Поздний гестоз. Влияние позднего гестоза на развитие плода и возникновение постэмбриональных аномалий развития.
- 40. Взаимосвязь возникновения врождённых аномалий развития с критическими периодами развития плода и патологией беременности.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

# Соотношение оценки и баллов в рамках процедуры оценивания

«Оценка»	Соответствие количеству баллов
Отлично	81-100
Хорошо	61-80
Удовлетворительно	41-60
Неудовлетворительно	0-40

#### Шкала оценки посещаемости:

9-10 баллов – регулярное посещение занятий.

- **7-8 баллов** систематическое посещение занятий, единичные пропуски по уважительной причине.
  - 3-6 балла нерегулярное посещение занятий.
  - 0-2 балла регулярные пропуски занятий.
- Т.о., благодаря посещению занятий и активности студента, в завершении курса им может быть набрано максимально **10 баллов.**

#### Шкала оценки активности студента на занятии:

- **21-30 баллов** высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- **10-20 баллов** участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- **5-9 баллов** низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- **0-4 балла** отсутствие активности на семинарах и практических занятиях, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.
- Т.о., благодаря активности студента на практических занятиях, в завершении курса им может быть набрано максимально **30 баллов.**

#### Шкала оценки реферата:

- **9-10 баллов:** Содержание реферата соответствует его названию. Реферат оформлен в соответствии с требованиями, содержит несколько полноценных параграфов. В тексте полностью раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы, достаточный по объему (в соответствии со спецификой выбранной проблематики), включающий различные типы источников (учебные и методические пособия, научные статьи и т.д.), в том числе за последние 5 лет. Студент хорошо ориентируется в тексте реферата и рассматриваемой проблеме, самостоятельно отвечает на вопросы по тексту, иллюстрирует свой ответ практическими примерами, делает необходимые обоснованные выводы.
- **7-8 баллов:** Содержание реферата соответствует его названию. Реферат оформлен в соответствии с требованиями, содержит несколько полноценных параграфов. В тексте полностью раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы, достаточный по объему (в соответствии со спецификой выбранной проблематики). Студент хорошо ориентируется в тексте реферата и рассматриваемой проблеме, самостоятельно отвечает на вопросы по тексту, делает необходимые обоснованные выводы.
- **5-6 баллов:** Содержание реферата соответствует его названию. Реферат оформлен в соответствии с требованиями, содержит несколько параграфов. В тексте раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы. Студент ориентируется в тексте реферата и рассматриваемой проблеме, отвечает на вопросы по тексту, делает необходимые выводы при условии оказания помощи.
- **1-4 балла:** Содержание реферата соответствует его названию. Реферат оформлен в соответствии с требованиями, содержит несколько параграфов. Текст реферата не в полном объеме раскрывает ключевые аспекты проблемы. В реферате содержится список литературы. Студент испытывает затруднения при ориентировке в рассматриваемой проблеме, отвечает на вопросы, прибегая к тексту реферата, а также при условии оказания ему активной помощи.

**0 баллов:** Содержание реферата не соответствует его названию, не раскрывает рассматриваемую проблему. Оформление не соответствует необходимым требованиям. В тексте реферата студент не ориентируется, не может дать необходимых разъяснений по тексту.

T.o., работа над содержанием реферата и его защита максимально оценивается в **10 баллов.** 

```
Для оценки тестовых работ используются следующие критерии:
```

0-20% правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (0-баллов);

30-50% - «удовлетворительно» (1-10 баллов);

60-80% - «хорошо» (11-15 баллов);

80-100% — «отлично» (16-20 баллов).

Т.о., за правильное выполнение теста может быть набрано 20 баллов.

# Шкала оценки контрольной работы:

- **8-10 баллов:** Содержание контрольной работы полностью соответствует варианту. Раскрыты все вопросы. Контрольная работа выполнена в указанные сроки и содержит не только текстовое оформление, но и иллюстративное. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце контрольной работы представлен список литературы и медиа-ресурсов, указаны источники иллюстраций. Студент ориентируется в содержании контрольной работы, самостоятельно дает полные и развернутые ответы на вопросы по её материалам, делает необходимые выводы, устанавливает ключевые закономерности.
- **5-7 баллов:** Содержание контрольной работы полностью соответствует варианту. Все вопросы раскрыты в общих чертах. Контрольная работа выполнена в указанные сроки. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце контрольной работы представлен список литературы и медиа-ресурсов. Студент ориентируется в содержании контрольной работы, дает ответы на вопросы по её материалам, делает необходимые выводы, устанавливает ключевые закономерности.
- **1-4 баллов:** Содержание контрольной работы полностью соответствует варианту. Все вопросы раскрыты в общих чертах. Контрольная работа выполнена в указанные сроки. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце контрольной работы представлен список литературы и медиа-ресурсов. Студент ориентируется в содержании контрольной работы, дает ответы на вопросы по её материалам, с помощью наводящих вопросов делает выводы.
- **0 баллов:** Содержание контрольной работы не соответствует варианту. Оформление не соответствует необходимым требованиям. Студент не может дать правильные ответы на вопросы по материалам контрольной работы и сделать необходимые выводы даже при условии оказания ему активной помощи.

Т.о., за выполнение и защиту контрольной работы может быть набрано 10 баллов.

## Шкала оценки в рамках процедуры экзамена:

- **15-20 баллов:** студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения.
- **9-14 баллов:** студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.

- **3-8 баллов:** студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.
- **0-2 балла:** студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.

Т.о., во время зачёта студентом может быть максимально набрано 30 баллов.

# Самостоятельные работы студентов оцениваются в соответствии со следующими критериями:

- **81-100 баллов:** студент полностью и самостоятельно раскрывает содержание поставленного вопроса; иллюстрирует свой ответ практическими примерами; свободно ориентируется в рассматриваемых проблемах. При выполнении письменной или мультимедийной работы также оформляет материал в соответствии с требованиями; сопровождает его достаточным по объему и соответствующим тематике материала списком литературы, включающем разнообразные вариативные источники (книжные, учебные и методические пособия; публикации, достоверные интернет-ресурсы и т.д.).
- **61-80 баллов:** студент достаточно полно, однако, с помощью раскрывает содержание поставленного вопроса; в дальнейшем самостоятельно ориентируется в различных аспектах рассматриваемой проблемы. При выполнении письменной или мультимедийной работы также оформляет материал в соответствии с требованиями; сопровождает его достаточным по объему и соответствующим тематике материала списком литературы.
- **41-60 баллов:** студент раскрывает содержание поставленного вопроса и может ориентироваться в рассматриваемой проблеме при условии оказания ему помощи. При выполнении письменной или мультимедийной работы также оформляет материал в соответствии с требованиями; сопровождает его достаточным по объему и соответствующим тематике материала списком литературы.
- **0-40 баллов:** студент не раскрывает в требуемом объеме содержание поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме даже при условии оказания ему помощи. Предоставляемые письменные или мультимедийные работы не оформлены или оформлены в нарушение соответствующих требований; в работе не представлен список литературы; либо представленный список является недостаточным по объему, не соответствующим тематике изучаемого вопроса.