

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова»
(ВГИК)
Иркутский филиал ВГИК

УТВЕРЖДАЮ
Директор Иркутского филиала ВГИК
А.О. Якубчик

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ШАХМАТЫ»

Специальность
55.05.04 ПРОДЮСЕРСТВО

Уровень высшего образования
Специалитет

Специализация программы специалитета
Продюсер телевизионных и радиопрограмм

Год начала подготовки – 2021

Форма обучения
очная

Иркутск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1.1 Форма промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине
- 1.3 Общее количество заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 1.4 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 1.5 Оценивание тестового задания

РАЗДЕЛ 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1.1 Форма промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является зачет.

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. знает виды, задачи, средства общей физической подготовки и способы их применения в процессе собственной жизнедеятельности; УК-7.2. знает факторы и методы сохранения и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; УК-7.3. умеет применять методы и системы сохранения и укрепления здоровья для обеспечения собственной жизнедеятельности; УК-7.4. умеет использовать навыки общей физической подготовки как инструмент здоровьесбережения; УК-7.5. владеет нормами поведения, обеспечивающими здоровый образ жизни; УК-7.6. владеет навыками самоконтроля за состоянием своего здоровья и поддержанием его для обеспечения продуктивной жизнедеятельности.

1.3. Общее количество заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Код компетенции	Наименование компетенции	Номера заданий
УК-7.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	1-10
Всего:		10

1.4. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Код контролируемой компетенции УК-7

1. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа.

Какая страна является родиной шахмат?

а) Индия

- б) Китай
- в) Россия

2. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа.

Сколько фигур и пешек используется для игры в шахматы каждым игроком?

- а) 16 фигур и 8 пешек
- б) 8 фигур и 8 пешек в) По 32 фигуры и пешки у каждого игрока

3. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа.

По какой траектории ходит пешка?

- а) На две клетки по диагонали
- б) На одну клетку вперёд
- в) Через клетку прямо или по диагонали

4. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа

Как ходит слон?

- а) Прямо и по диагонали на любое количество клеток
- б) Прямо на одну клетку
- в) Только по диагонали

5. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа

Может ли конь перепрыгивать через фигуры?

- а) Да, через любые
- б) Да, только через фигуры своего цвета
- в) Да, только через фигуры другого цвета

6. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа

Можно ли делать ход королём, когда он находится под шахом?

- а) Можно
- б) Нельзя, пока есть шах
- в) Нельзя, можно только защищаться фигурами

7. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа

Какой ход в шахматах называют «рокировкой»?

- а) когда король и ладья меняются местами
- б) когда слон и конь меняются местами
- в) когда ферзь и пешка меняются местами

8. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа

Что такое пат?

- а) ситуация, когда у одного из игроков заканчиваются ходы, но он не проиграл
- б) ситуация, когда оба игрока сделали по 16 ходов подряд
- в) ситуация, когда один из игроков делает ход конём

9. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа

Сколько полей на стандартной шахматной доске?

- а) 32
- б) 64
- в) 81

10. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа

Как называется самая сильная фигура в шахматах?

- а) ладья
- б) конь
- в) ферзь

1.5. Ключи к оцениванию теста

Номер задания	Верный ответ	Оценивание задания
1.	А	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
2.	Б	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
3.	Б	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
4.	В	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
5.	А	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
6.	А	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
7.	А	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
8.	А	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
9.	Б	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
10.	В	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

1.5. Оценивание тестового задания

Количество набранных баллов в процентах от максимального количества баллов	Количество набранных баллов	Оценка/зачет
85,00 – 100%	17 – 20	зачет
75,00 – 84,99%	15 – 16	зачет
65,00 – 74,99%	13 – 14	зачет
менее 64,99 %	12 и меньше	незачет