

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
**«Институт кино и телевидения (ГИТР)»**

---

---

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор  
Ю.М. Литовчин

Согласовано с  
зав. кафедрой  
теории и истории культуры  
О.В. Строевой  
30 августа 2021 г.

30 августа 2021 г.

ПРОГРАММА

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Направление подготовки 50.06.01 Искусствоведение  
Направленность программы Кино-, теле- и другие экранные искусства  
Форма обучения - очная

Москва – 2021 г.

## **1. АННОТАЦИЯ**

Научно-исследовательская деятельность развивает и закрепляет у аспирантов компетенции, позволяющие успешно выполнять научно-исследовательскую деятельность в области кино-, теле- и других экранных искусств, готовит аспиранта к выполнению и защите научно-квалификационной работы (диссертации).

## **2. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Научно-исследовательская деятельность входит в Блок 3 и опирается на весь комплекс дисциплин блоков 1 и 2. Она готовит обучающихся к выполнению и защите научно-квалификационной работы (диссертации).

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

- требования к написанию научно-квалификационной работы (диссертации);
- требования к написанию научного доклада;
- требования к написанию научной статьи;
- принципы проведения научно-исследовательской работы и научной коммуникации в процессе ее проведения;
- принципы организации и проведения научных мероприятий, направленных на обмен опытом (конференции, круглые столы, научные семинары).

**уметь:**

- составлять структуру научно-квалификационной работы (диссертации) согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;
- составлять структуру научного доклада согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;
- составлять структуру научной статьи согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;
- применять полученные знания о проведении научно-исследовательской работы в том числе в области теории и методики об и методики обучения по образовательным программам высшего образования в области кино-, теле- и других экранных искусств, научной коммуникации в процессе ее проведения в ходе подготовки собственной диссертации;
- применять полученные знания об организации и проведении научных мероприятий, направленных на обмен опытом (конференции, круглые столы, научные семинары) в ходе подготовки собственной диссертации.

**владеть:**

- способен к написанию научно-квалификационной работы (диссертации) согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;
- способен к написанию научного доклада согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;

- способен к написанию научной статьи согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;
- способен применять полученные знания о проведении научно-исследовательской работы и научной коммуникации в процессе своей научной деятельности в целом;
- способен применять полученные знания об организации и проведении научных мероприятий, направленных на обмен опытом (конференции, круглые столы, научные семинары) в процессе своей научной деятельности.

В результате освоения данной дисциплины у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

| Коды компетенций | Название компетенции  | Структура компетенции   | Характеристика уровня (этапа) формирования компетенций  |
|------------------|---|---|---|
| УК-1             | способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Критически анализирует и оценивает современные научные достижения, генерирует новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | <b>Высокий</b><br>- определяет структурно-системные связи в ходе анализа произведений аудиовизуальных искусств;<br>- применяет методы, используемые в киноведении и теории культуры, в ходе анализа произведений аудиовизуальных искусств;<br>- руководствуется знанием междисциплинарных подходов в процессе анализа аудиовизуальных произведений;   |
| УК-3             | готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач  | способен участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач  | <b>Высокий</b><br>- руководствуется актуальной нормативной документацией в процессе подготовки учебно-методических текстов, используемых в образовательных целях;<br>- способен редактировать научный текст с целью приведения его в соответствие с требованиями, предъявляемыми рецензируемыми научными изданиями;<br>- готов к работе в российских и международных научно-исследовательских и образовательных проектах; |
| УК-4             | готовность использовать современные методы  | использует современные методы и технологии  | <b>Высокий</b><br>- способен работать с научной литературой на русском языке в  |

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       | и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках  | научной коммуникации на государственном и иностранном языках   | процессе проведения исследования в области кино-, теле- и других экранных искусств;<br>- способен работать с научной литературой на иностранном языке в процессе проведения исследования в области кино-, теле- и других экранных искусств;<br>- способен работать с электронными базами данных для решения поставленных научных задач;                   |
| УК-5  | способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  | способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития   | <b>Продвинутый</b><br>- способен в установленные сроки выполнять требуемый объем научных работ;<br>- способен адекватному восприятия критической оценки собственной профессиональной деятельности;<br>- способен подготовить материалы для аprobации результатов проведённого научного исследования;  |
| ОПК-1 | способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий | самостоятельно осуществляет научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий | <b>Высокий</b><br>- способен определять перспективные области исследования в изучаемом проблемном поле;<br>- способен свободно вносить корректиды в собственное исследование с учётом поступления сведений, изменяющих границы исследуемой проблемы;<br>- способен генерировать новые исследовательские подходы с целью проведения научного исследования; |
| ОПК-2 | готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования   | готов к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования  | <b>Продвинутый</b><br>- использует необходимую нормативную документацию в процессе подготовки учебно-методических материалов по преподаваемой дисциплине;<br>- отбирает эффективные методы обучения в соответствии с поставленными учебными задачами;   |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      |  |  | - отбирает оптимальные виды учебных занятий в соответствии с поставленными учебными задачами;  |
| ПК-1 | способность проводить экспертно-консультативную деятельность в сфере творческих проектов различного уровня, связанных с экранным искусством                                      | проводит экспертно-консультативную деятельность в сфере творческих проектов различного уровня, связанных с экранным искусством   | <b>Продвинутый</b><br>- способен составить объективное представление о современном состоянии отрасли знаний, в рамках которой осуществляется научно-исследовательская деятельность;<br>- способен выявлять культурно-эстетическую составляющую экранного произведения;<br>- владеет методами научного исследования в рамках профильного направления научно-исследовательской деятельности; |
| ПК-2 | способность учитывать изменение объекта и предмета исследования в сфере экранного искусства и осуществлять их теоретико-методологическое обоснование                             | способен учитывать изменение объекта и предмета исследования в сфере экранного искусства и осуществлять их теоретико-методологическое обоснование                              | <b>Продвинутый</b><br>- владеет методами исследования, применяемыми в области искусствоведения;<br>- владеет междисциплинарными подходами, применяемыми в избранном направлении научно-исследовательской деятельности;<br>- умеет выявлять зависимость художественно-эстетических характеристик экранного произведения от социокультурного и исторического контекста;                      |
| ПК-3 | способность вести научную дискуссию, формулировать и обосновывать основные положения научного исследования, излагать и защищать результаты научно-исследовательской деятельности | способен вести научную дискуссию, формулировать и обосновывать основные положения научного исследования, излагать и защищать результаты научно-исследовательской деятельности. | <b>Базовый</b><br>- знает основные методы изложения материала в рамках устного выступления;<br>- знает структуру научных текстов, используемых в рамках публичных научных мероприятий;<br>- знает основные виды аргументов, применяемых в процессе научных дискуссий;  |
| ПК-4 | Способен осуществлять  | способен осуществлять  | <b>Высокий</b><br>- учитывает формы, методы и  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования в области кино-, теле- и других экранных искусств | преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования в области кино-, теле- и других экранных искусств | средства обучения, применяемые в образовательном процессе высшего образования, при разработке методики обучения по образовательным программам высшего образования по дисциплинам в области кино-, теле- и других экранных искусств;<br>- выбирает оптимальные методы контроля знаний и умений обучающихся на основе анализа их эффективности;<br>- использует при разработке методики обучения по образовательным программам высшего образования по дисциплинам в области кино-, теле- и других экранных искусств методы профессионального воспитания обучающихся; |
|--|--|--|--|

#### **4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Научно-исследовательская деятельность включает в себя самостоятельную работу аспиранта с научной литературой и другими источниками, индивидуальные консультации с научным руководителем, выступления на семинарах и конференциях, написание научных текстов и текста научно-квалификационной работы (диссертации), публичную защиту научно-квалификационной работы (диссертации). Проводится в течение всего периода обучения.

#### **5. МЕСТО И ВРЕМЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Научно-исследовательская деятельность проводится в 1-4 семестрах и предполагает работу аспиранта в библиотеках, архивах, учреждениях культуры, с электронными источниками в зависимости от выбранной и утверждённой темы исследования

#### **6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Общая трудоёмкость научно-исследовательской деятельности - 81 зет - 2916 академ. часов, из которых

на 1 курсе 40 зет (1440 академ. часов), включая 50 академ. ч. инд. занятий, 2 конс., 0,6 контактной работы к промежуточной аттестации, 1315,4 академ. ч. самостоятельной работы, 72 контроль

на 2 курсе 41 зет (1476 академ. часов), 50 академ. ч. инд. занятий, включая 2 конс., 0,6 контактной работы к промежуточной аттестации, 1351,4 самостоятельной работы, 72 контроль.

Форма отчётности - экзамен в 1,2,3,4 семестрах.

| №<br>п/<br>п | Разделы<br>(этапы)<br>научно-<br>исследовательс-<br>кой<br>деятельности | Виды учебной работы,<br>включая самостоятельную<br>работу студентов   | Трудоемк-<br>ость<br>(в часах)                 | Коды<br>компете-<br>нций   | Формыт<br>екущего<br>контрол-<br>я                         |
|--------------|---|---|--|--|--|
| 1            | Подготовитель-<br>ный<br>1 год обучения                                 | - разработка плана<br>научно-<br>квалификационной<br>работы (диссертации);<br>- составление перечня<br>библиографических<br>источников и сбор<br>материалов исследования;<br>- написание 1 главы<br>научно-<br>квалификационной<br>работы;<br>- Участие в научной<br>конференции (без<br>доклада)<br>- Написание текста<br>научной статьи по теме<br>исследования | 1440<br>часов - 40<br>зет в 1 и 2<br>семестрах | УК-1,<br>УК-3,<br>УК-4,<br>УК-5,<br>ОПК-1,<br>ПК-1,<br>ПК-2,<br>ПК-3                   | Экзамен<br>в 1<br>семестре,<br>экзамен<br>во 2<br>семестре |
| 2            | Содержательны-<br>й<br>2 год обучения                                   | - подготовка научных<br>статьй по теме<br>исследования для<br>публикации в журнале,<br>входящем в перечень<br>ВАК (1 или 2 статьи);<br>- представление на<br>заседании кафедры текста<br>части диссертации (2<br>главы) и введения;<br>- выступление с докладом<br>на научной конференции;  | 1476<br>часов - 41<br>зет в 3 и 4<br>семестрах | УК-1,<br>УК-3,<br>УК-4,<br>УК-5,<br>ОПК-1,<br>ОПК-2,<br>ПК-1,<br>ПК-2,<br>ПК-3<br>ПК-4 | Экзамен<br>в 3<br>семестре,<br>экзамен<br>во 4<br>семестре |

|  |        |  |                                |  |  |
|--|--------|--|--------------------------------|--|--|
|  |        | <p>- написания текста 2 главы научно-квалификационной работы;</p> <p>- Подготовка материалов (в рамках выполняемого исследования) для ведения педагогической деятельности в рамках педагогической практики</p> |                                |  |  |
|  | Всего: |  | 2916<br>академ. ч.<br>- 81 зет |  |  |

Перечисленные пункты являются основанием для аттестации аспиранта за указанный период обучения, могут быть дополнены другими показателями, не являющимися строго обязательными: участие в мастер-классах или научных семинарах и т.п.

Пункт, связанный с публикациями, считается выполненным, когда аспирант представил текст на кафедру и получил одобрение на публикацию, независимо от того, опубликован ли данный текст.

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Критерии оценивания знаний аспирантов**

*В процессе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) обучающийся должен продемонстрировать умение*

- определять структурно-системные связи в ходе анализа выбранных произведений аудиовизуальных искусств;
- применять методы, используемые в киноведении и теории культуры, в ходе анализа выбранных произведений аудиовизуальных искусств;
- руководствоваться знанием междисциплинарных подходов в процессе анализа выбранных аудиовизуальных произведений;
- работать с научной литературой на русском языке в процессе проведения диссертационного исследования в области кино-, теле- и других экраных искусств;
- работать с научной литературой на иностранном языке в процессе проведения диссертационного исследования в области кино-, теле- и других экраных искусств;
- работать с электронными базами данных для решения поставленных в процессе подготовки диссертационного исследования научных задач;
- составить объективное представление о современном состоянии кино-, теле- и других экраных искусств;

- выявлять культурно-эстетическую составляющую выбранных для анализа экранных произведений;
- применять методы научного исследования в рамках выбранного направления научно-исследовательской деятельности;
- учитывать междисциплинарные подходы, применяемые в кино-, теле- и других экранных искусствах;
- выявлять зависимость художественно-эстетических характеристик экранного произведения от социокультурного и исторического контекста.
- определять перспективные области исследования в кино-, теле и других экранных искусствах;
- свободно вносить корректизы в собственное исследование с учётом поступления сведений, изменяющих границы исследуемой проблемы;
- генерировать новые исследовательские подходы с целью проведения научного исследования;
- подготовить материалы для апробации результатов проведённого научного исследования на научных конференциях и в процессе обсуждения на кафедре.

*В процессе работы с материалами научно-квалификационной работы для их использования в педагогическом процессе обучающийся должен продемонстрировать умение*

- руководствоваться и использовать актуальную нормативную документацию в процессе подготовки учебно-методических текстов, используемых в образовательных целях;
- отбирать эффективные методы обучения в соответствии с поставленными учебными задачами;
- отбирать оптимальные виды учебных занятий в соответствии с поставленными учебными задачами;
- учитывать формы, методы и средства обучения, применяемые в образовательном процессе высшего образования, при разработке методики обучения по образовательным программам высшего образования по дисциплинам в области кино-, теле- и других экранных искусств;
- выбирать оптимальные методы контроля знаний и умений обучающихся на основе анализа их эффективности;
- использовать при разработке методики обучения по образовательным программам высшего образования по дисциплинам в области кино-, теле- и других экранных искусств методы профессионального воспитания обучающихся.

*В процессе защиты научно-исследовательской деятельности обучающийся должен продемонстрировать умение*

- в установленные сроки выполнять требуемый объем научных работ;
- адекватно воспринимать критическую оценку собственной профессиональной деятельности;

- использовать основные методы изложения материала в рамках устного выступления;
- руководствоваться структурой научных текстов, используемых в рамках публичных научных мероприятий;
- приводить основные виды аргументов, применяемых в процессе научных дискуссий;

### **Шкалы оценивания знаний аспирантов**

Оценка «**отлично**» выставляется, если аспирант представил качественно написанный текст 1 и 2 глав научно-квалификационной работы в установленные институтом сроки, методологически обосновал основные дефиниции исследования, провёл аналитическую работу с эмпирическим материалом и представил обоснованные выводы. Научный текст написан грамотно, представлен библиографический список, содержащий достаточное количество научной, периодической литературы и прочих источников. Аспирант применяет методы, используемые в киноведении и теории культуры, в ходе анализа произведений аудиовизуальных искусств; руководствуется знанием междисциплинарных подходов в процессе анализа аудиовизуальных произведений; владеет методами научного исследования в области искусствоведения; умеет выявлять зависимость художественно-эстетических характеристик экранного произведения от социокультурного и исторического контекста.

Оценка «**хорошо**» выставляется, если аспирант представил написанный текст 1 и 2 глав научно-квалификационной работы в установленные институтом сроки, в целом, методологически обосновал основные дефиниции исследования, провёл аналитическую работу с эмпирическим материалом и представил обоснованные выводы. Научный текст написан в целом грамотно, однако имеются недостатки редакционного характера (незначительные ошибки в библиографическом списке; ошибки, относящиеся к отдельным незначительным нарушениям в оформлении). Библиографический список представлен и содержит научную, периодическую литературу и прочие источники.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется, если представленный аспирантом текст 1 и 2 глав научно-квалификационной работы выполнен формально, работа с эмпирическим материалом проведена не полностью, выводы, представленные аспирантом, не всегда подкреплены фактическими данными. Имеются недостатки редакционного характера, библиографический список не содержит достаточного количества научной, периодической литературы и прочих источников; присутствуют в оформлении согласно ГОСТ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если аспирант не представил написанный текст 1 и 2 глав научно-квалификационной работы в установленные институтом сроки, методологически не обосновал основные

дефиниции исследования, не провёл достаточную аналитическую работу с эмпирическим материалом.

## **Содержание экзамена**

Выполнение приведенных в **п. 6** элементов научно-исследовательской деятельности являются основанием для аттестации аспиранта за указанный период обучения.

Пункт, связанный с публикациями, считается выполненным, когда аспирант представил текст на кафедру и получил одобрение на публикацию, независимо от того, опубликован ли данный текст.

### **за 1 семестр**

- предоставление разработанного плана научно-квалификационной работы (диссертации);
- предоставление составленного перечня библиографических источников и сбор материалов исследования

### **за 2 семестр**

- предоставление 1 главы научно-квалификационной работы;
- Демонстрация текста научной статьи по теме исследования

### **за 3 семестр**

- демонстрация текста научных статей по теме исследования для публикации в журнале, входящем в перечень ВАК (1 или 2 статьи);
- представление текста части диссертации (2 главы) и введения;

### **за 4 семестр**

- выступление с докладом на научной конференции;
- написания текста 2 главы научно-квалификационной работы;
- подготовка материалов для их использования в учебном процессе вуза.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **Учебная литература**

1. Селетков С.Г. Дидактическая система методологической подготовки диссертантов [Электронный ресурс] / С.Г. Селетков. – Ижевск: Издательство ИжГТУ, 2016. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». –  
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567472>
2. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». –  
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595>
3. Лёвкина А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля / А.О. Лёвкина. – М.:

- Директ-Медиа, 2018. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112>
4. Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации [Электронный ресурс]: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н.И. Колесникова. – М.: ФЛИНТА, 2018. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364144>

### **Программное обеспечение**

1. Mac OS 11.0.1
2. Keynote
3. Numbers
4. Pages
5. 7z
6. Safari
7. Google Chrome
8. Yandex Browser
9. Adobe Acrobat Reader DC
- 10.OBS Studio
- 11.Zoom
- 12.Skype

### **Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных**

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <http://www.biblioclub.ru/>
2. Универсальная база данных периодических изданий компании «Ист Вью» - <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>
3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <https://cyberleninka.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. Национальная электронная библиотека (НЭБ)- <https://rusneb.ru/>
6. Научная электронная библиотека «Авторефераты диссертаций» [https://primo.nlr.ru/primo-explore/collectionDiscovery?vid=07NLR\\_VU1&collectionId=dgtcol10&language=ru\\_RU](https://primo.nlr.ru/primo-explore/collectionDiscovery?vid=07NLR_VU1&collectionId=dgtcol10&language=ru_RU)
7. Научный журнал "Наука телевидения" - <https://tv-science.online/>
8. Научный журнал "Вестник ВГИК" - <https://vestnik-vgik.com/2074-0832/>
9. Электронная библиотека Hathi Trust Digital Library <https://www.hathitrust.org>
10. Словари и энциклопедии АКАДЕМИК <https://dic.academic.ru/>
11. Наука телевидения - <https://tv-science.online>
12. Вестник ВГИКа - <https://vestnik-vgik.com/2074-0832/>

### ***8.6. Методические указания и материалы***

Научно-исследовательская деятельность организуется на основе приведенного выше плана-структуры с учетом общего уровня подготовки аспирантов и предполагаемой темы исследования (диссертации).

Время, затрачиваемое на выполнение самостоятельной работы в рамках дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» распределяется аспирантом согласно индивидуальному учебному плану работы аспиранта, который заполняется при непосредственном участии научного руководителя в начале 1 года.

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

1. Учебная аудитория
  2. Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС ГИТРа
- Состав оборудования и технических средств обучения определен в приложении № 3.