

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.В. Черных

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА**

по специальности
52.05.01 Актерское искусство

Уровень высшего образования
Специалитет

Специализация программы специалитета
Артист драматического театра и кино

Год начала подготовки – 2025

Форма обучения
очная

Иркутск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП), реализуемая по специальности 52.05.01 Актерское искусство
 - 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП по специальности 52.05.01 Актерское искусство
 - 1.3. Требования к абитуриенту
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников ОПОП по специальности 52.05.01 Актерское искусство
 - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.
 - 2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
3. Общая характеристика ОПОП
4. Планируемые результаты освоения ОПОП
 - 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса по реализации ОПОП по специальности 52.05.01 Актерское искусство.
 - 5.1. Учебный план подготовки специалиста (Приложение 1).
 - 5.2. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (Приложение 2).
 - 5.3. Программы и организация учебной и производственной практик (Приложение 3).
6. Ресурсное обеспечение ОПОП по специальности 52.05.01 Актерское искусство.
 - 6.1. Общесистемное обеспечение реализации ОПОП.
 - 6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП.
 - 6.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение реализации ОПОП.
 - 6.4. Информационно-библиотечное обеспечение реализации ОПОП.
 - 6.5. Финансовое обеспечение реализации ОПОП.
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП по специальности 52.05.01 Актерское искусство.
 - 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.
8. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 52.05.01 Актерское искусство

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалиста, реализуемая по специальности 52.05.01 Актерское искусство, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную университетом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы

Нормативную правовую базу разработки ОПОП специалиста составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 ноября 2017 г. N 1128 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 52.05.01 Актерское искусство";
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК)»;
- Локальные нормативные акты университета.

1.3. Требования к абитуриенту

Высшее образование по программам специалитета в рамках данного направления подготовки (в том числе инклюзивное образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) может быть получено только в образовательных организациях.

Абитуриент должен иметь все необходимые документы для поступления в образовательную организацию высшего образования, регламентированные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. N 821 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".

Для специальности 52.05.01 Актёрское искусство при приеме на обучение проводятся творческие испытания и принимаются результаты ЕГЭ по русскому языку и литературе, утвержденные образовательной организацией, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, по предметам в соответствии с правилами приема на текущий год.

Поступающие на специальность 52.05.01 Актёрское искусство до начала вступительных испытаний в обязательном порядке проходят три тура отборочных прослушиваний. Прослушивание включает в себя чтение наизусть нескольких литературных произведений: стихотворения, басни, прозы. Исполняемые произведения должны отличаться друг от друга по содержанию и жанру, что дает возможность полнее выявить способности поступающего и широту творческого диапазона. Также проводится проверка музыкальных и пластических данных.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального и дополнительного образования; научных исследований);

04 Культура, искусство (в сферах: сценических искусств; киноискусства; творческой деятельности).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы специалитета выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

творческо-исполнительский;

педагогический;

организационно-управленческий.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- драматическое или музыкально - драматическое произведение;
- роль, партия;
- собственный психофизический аппарат;
- зрительская аудитория;
- творческие коллективы организаций исполнительских искусств;
- различные категории обучающихся;
- профессиональные ассоциации;
- образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность.

2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука	Исследовательский	Искусствоведческий анализ аудиовизуальных произведений	Произведения экранных искусств Научные исследования в области экранных искусств

04 Культура, искусство	Творческо-исполнительский	<ul style="list-style-type: none"> подготовка под руководством режиссера и исполнение роли в спектаклях разных жанров, концертных программах, а также в кино- и телевизионных фильмах; владение навыками самостоятельных занятий актерским тренингом 	драматическое или музыкально-драматическое произведение; роль, партия; собственный психофизический аппарат; зрительская аудитория; творческие коллективы организаций исполнительских искусств; профессиональные ассоциации
	Организационно-управленческий	<ul style="list-style-type: none"> осуществление функций помощника режиссера в организациях исполнительских искусств; управление творческим коллективом в сфере профессиональной деятельности. 	драматическое или музыкально-драматическое произведение; роль, партия; творческие коллективы организаций исполнительских искусств; профессиональные ассоциации

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

Цель ОПОП специалиста – развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 52.05.01 Актерское искусство; подготовка специалиста к различным видам деятельности в области театрального искусства, пополнение региона и всей страны в профессиональных кадрах, актерах и преподавателей по данной специальности.

Целями ОПОП по направлению (специальности) 52.05.01 Актерское искусство являются: развитие, воспитание и формирование личности студента, будущего актера, владеющего внутренней и внешней техникой, методом работы над собой и ролью, соблюдающего этические принципы коллективного творчества, театра ансамбля, соответствующего современным требованиям, предъявляемым к актерскому творчеству, способного силой своего искусства влиять на духовный мир зрителя.

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в

очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем программы специалитета составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Одна зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 мин.) или 27 астрономическим часам при недельной нагрузке 54 академических часа.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Образовательная деятельность по программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП специалитета у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
1	2	3
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. знает основные методы анализа УК-1.2. знает закономерности исторического развития УК-1.3. знает основные философские категории и проблемы познания мира УК-1.4. знает методы изучения сценического произведения УК-1.5. знает профессиональную терминологию УК-1.6. умеет критически осмысливать и обобщать теоретическую информацию УК-1.7. умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее элементы и связи между ними УК-1.8. умеет формулировать проблему и осуществлять поиск вариантов ее решения, используя доступные источники информации УК-1.9. умеет определять стратегию действий для выхода из проблемной ситуации УК-1.10. владеет методом критического анализа УК-1.11. владеет навыками системного подхода к решению творческих задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. знает методы управления проектом УК-2.2. знает основы планирования УК-2.3. знает основы психологии УК-2.4.

		<p>умеет разрабатывать концепцию проекта: формулировать цели, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и сферу их применения УК-2.5.</p> <p>умеет представлять возможные результаты деятельности и планировать алгоритм их достижения УК-2.6.</p> <p>умеет составлять план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения УК-2.7.</p> <p>умеет организовывать и координировать работу участников проекта УК-2.8.</p> <p>умеет конструктивно разрешать возникающие разногласия и конфликты, обеспечивать работу участников проекта необходимыми ресурсами УК-2.9.</p> <p>владеет навыком публичного представления результатов творческого проекта (или отдельных его этапов) УК-2.10.</p> <p>владеет навыком управления творческим проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. знает основы психологии общения, условия развития личности и коллектива</p> <p>УК-3.2. знает профессиональные этические нормы</p> <p>УК-3.3. знает основные командные стратегии</p> <p>УК-3.4. умеет руководить работой команды, выстраивать отношения с коллегами, используя закономерности психологии общения</p> <p>УК-3.5. умеет вырабатывать и реализовывать командную стратегию</p> <p>УК-3.6. владеет организационными навыками</p> <p>УК-3.7. владеет навыком эффективной коммуникации в команде</p>
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные	<p>УК-4.1. знает формы речи (устной и письменной)</p> <p>УК-4.2.</p>

	<p>технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>знает особенности основных функциональных стилей УК-4.3.</p> <p>знает языковой материал русского и иностранного языка, необходимый и достаточный для общения в различных средах и сферах речевой деятельности УК-4.4.</p> <p>знает современные коммуникативные технологии УК-4.5.</p> <p>умеет ориентироваться в различных речевых ситуациях УК-4.6.</p> <p>умеет понимать основное содержание профессиональных текстов на иностранном языке УК-4.7.</p> <p>умеет воспринимать различные типы речи, выделяя в них значимую информацию УК-4.8.</p> <p>умеет вести основные типы диалога, соблюдая нормы речевого этикета, с учетом межкультурного речевого этикета УК-4.9.</p> <p>владеет изучаемым иностранным языком как целостной системой, его основными грамматическими категориями УК-4.10.</p> <p>владеет навыками коммуникации, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>
<p>Межкультурное взаимодействие</p>	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1.</p> <p>знает особенности национальных культур УК-5.2.</p> <p>знает формы межкультурного общения в сфере театрального искусства, театрального образования УК-5.3.</p> <p>знает способы налаживания контакта в межкультурном взаимодействии УК-5.4.</p> <p>знает способы преодоления коммуникативных барьеров УК-5.5.</p> <p>умеет ориентироваться в различных ситуациях межкультурного взаимодействия УК-5.6.</p> <p>умеет устанавливать конструктивные контакты в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.7.</p> <p>умеет учитывать особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения УК-5.8.</p>

		<p>умеет применять в межкультурном взаимодействии принципы толерантности УК-5.9.</p> <p>владеет навыками создания благоприятной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач УК-5.10.</p> <p>владеет навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1.</p> <p>знает основы психологии мотивации УК-6.2.</p> <p>знает способы совершенствования собственной профессиональной деятельности УК-6.3.</p> <p>умеет планировать и реализовывать собственные профессиональные задачи с учетом условий, средств, личностных возможностей УК-6.4.</p> <p>умеет выявлять мотивы и стимулы для саморазвития УК-6.5.</p> <p>умеет определять цели профессионального роста УК-6.6.</p> <p>владеет навыками саморазвития УК-6.7.</p> <p>владеет навыками планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>УК-7.1.</p> <p>знает принципы здоровьесбережения УК-7.2.</p> <p>знает роль физической культуры и спорта в развитии личности и готовности к профессиональной деятельности УК-7.3.</p> <p>знает способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности УК-7.4.</p> <p>умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.5.</p> <p>владеет навыками физического самосовершенствования и самовоспитания</p>

<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>УК-8.1. знает правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности УК-8.2. знает средства и методы повышения безопасности жизнедеятельности УК-8.3. знает основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности УК-8.4. умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте УК-8.5. умеет предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8.6. умеет принимать участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций УК-8.7. владеет навыками обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-9.1. Знает понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики УК-9.2. Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели УК-9.3. Владеет навыками применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности</p>
<p>Гражданская позиция</p>	<p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p>	<p>УК-10.1. Знает основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве, действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения</p>

		<p>УК-10.2. Умеет правильно толковать гражданско-правовые термины, используемые в антикоррупционном законодательстве; давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство</p> <p>УК-10.3. Владеет навыками правильного толкования гражданско-правовых терминов, используемых в антикоррупционном законодательстве, а также навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его пресечения</p>
--	--	--

4.2. **Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
История и теория искусства	ОПК-1. Способен применять теоретические и исторические знания в профессиональной деятельности, постигать произведение искусства в широком культурно-историческом контексте в связи с эстетическими идеями конкретного исторического периода	<p>ОПК-1.1. знает историю культуры в широком контексте</p> <p>ОПК-1.2. знает историю и теорию искусства</p> <p>ОПК-1.3. умеет анализировать произведение искусства в культурно-историческом контексте в связи с эстетическими идеями определенной исторической эпохи</p> <p>ОПК-1.4. умеет определять жанрово-стилевую специфику произведений искусства, их идейную концепцию</p> <p>ОПК-1.5. владеет методикой анализа произведения искусства</p> <p>ОПК-1.6. владеет профессиональной терминологией</p>
Творческая деятельность	ОПК-2. Способен руководить и осуществлять творческую	ОПК-2.1. знает теоретические основы и

	<p>деятельность в области культуры и искусства</p>	<p>методические принципы актерского искусства ОПК-2.2. знает основы психологии художественного творчества ОПК-2.3. умеет использовать теоретические знания в практической деятельности ОПК-2.4. умеет осуществлять творческую деятельность в сфере искусства ОПК-2.5. умеет руководить творческой деятельностью в сфере искусства ОПК-2.6. владеет различными актерскими техниками ОПК-2.7. владеет методами организации творческого процесса</p>
<p>Работа с информацией</p>	<p>ОПК-3. Способен планировать собственную научно-исследовательскую работу, отбирать, анализировать и систематизировать информацию, необходимую для ее осуществления, в том числе с помощью информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>ОПК-3.1. знает основные источники информации по истории и теории искусства ОПК-3.2. знает принципы работы с информацией ОПК-3.3. умеет осуществлять поиск необходимой информации в фондах библиотек, в отечественных и зарубежных информационных системах сети Интернет ОПК-3.4. умеет анализировать и систематизировать полученную информацию ОПК-3.5. владеет навыками планирования и проведения исследовательской работы ОПК-3.6. владеет навыками использования информационно-коммуникационных технологий</p>

<p>Педагогическая деятельность</p>	<p>ОПК-4. Способен планировать образовательный процесс, разрабатывать методические материалы, анализировать различные педагогические методы в области культуры и искусства, формулировать на их основе собственные педагогические принципы и методы обучения</p>	<p>ОПК-4.1. знает основные методы и принципы обучения в области актерского мастерства ОПК-4.2. знает основы педагогики и психологии ОПК-4.3. знает особенности образовательного процесса в области культуры и искусства ОПК-4.4. умеет планировать педагогическую работу ОПК-4.5. умеет анализировать и применять различные методы обучения ОПК-4.6. умеет разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин ОПК-4.7. умеет осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего и высшего образования ОПК-4.8. владеет навыками педагогической работы и оценки ее эффективности</p>
<p>Государственная культурная политика</p>	<p>ОПК-5. Способен ориентироваться в проблематике современной государственной культурной политики Российской Федерации</p>	<p>ОПК-5.1. знает основы и принципы государственной культурной политики Российской Федерации ОПК-5.2. умеет планировать творческую деятельность с учетом концепции современной государственной культурной политики РФ ОПК-5.3. умеет осуществлять педагогическую деятельность в области искусства, соотнося ее с кругом задач современной государственной культурной политики РФ ОПК-5.4. владеет навыками анализа</p>

		проблематики современной государственной культурной политики Российской Федерации
--	--	---

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект и область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: творческо-исполнительский				
Подготовка под руководством режиссера и исполнение роли в спектаклях разных жанров, концертных программах, а также в кино- и телевизионных фильмах; владение навыками самостоятельных занятий актерским тренингом.	драматическое или музыкально - драматическое произведение; роль, партия; собственный психофизический аппарат; зрительская аудитория; творческие коллективы организаций исполнительских искусств; профессиональные ассоциации;	ПКО-1. Способен создавать художественные образы актерскими средствами, общаться со зрительской аудиторией в условиях сценического представления, концерта, а также исполнять роль перед кино-(теле-) камерой на съемочной площадке (в соответствии со специализацией)	ПКО-1.1. знает теоретические и методические основы актерского мастерства в соответствии со специализацией ПКО-1.2. знает способы взаимодействия со зрителем ПКО-1.3. знает способы устранения зажимов и напряжения в процессе работы ПКО-1.4. знает реальные условия художественно-производственного процесса в театре, кино, на телевидении, эстраде (в соответствии со специализацией) ПКО-1.5. умеет создавать художественные образы актерскими средствами на основе замысла постановщиков ПКО-1.6. умеет проводить подготовительную работу над ролью: актерский анализ пьесы и роли, изучение контекстных	Анализ отечественного и зарубежного опыта

			<p>материалов, формирование замысла ПКО-1.7. умеет общаться со зрительской аудиторией ПКО-1.8. умеет проявлять творческую инициативу во время работы над ролью ПКО-1.9. умеет самостоятельно проводить работу над ролью ПКО-1.10. владеет теорией и практикой актерского анализа и сценического воплощения роли ПКО-1.11. владеет навыками импровизации в процессе работы над ролью</p>	
		<p>ПКО-2. Способен работать в творческом коллективе в рамках единого художественного замысла</p>	<p>ПКО-2.1. знать этические нормы коллективной творческой работы; ПКО-2.2. знать роль различных специалистов, участвующих в создании спектакля ПКО-2.3. знать основы психологии художественного творчества ПКО-2.4. уметь работать над ролью в сотрудничестве с режиссером, в тесном партнерстве с другими исполнителями ролей ПКО-2.5. уметь аргументировано выразить свои взгляды в процессе</p>	

			<p>работы над ролью, конструктивно участвовать в творческой дискуссии</p> <p>ПКО-2.6. уметь устанавливать конструктивные творческие и деловые контакты со всеми специалистами, участвующими в постановке</p> <p>ПКО-2.7. уметь адаптироваться к непривычным художественным и техническим условиям постановки, к особенностям творческого стиля режиссера и других участников постановочной группы</p> <p>ПКО-2.8. владеть теорией и методикой работы над ролью в условиях коллективного творческого процесса</p> <p>ПКО-2.9. владеть теорией и практикой сценического и делового общения</p>	
		<p>ПКО-3. Владеет сценической речью, способен использовать все возможности речи при создании и исполнении роли</p>	<p>ПКО-3.1. знать теоретические и методические основы сценической речи</p> <p>ПКО-3.2. знать специфику речевой выразительности в работе с различными литературными Жанрами</p> <p>ПКО-3.3. знать особенности речевой выразительности на сцене и в кадре</p>	

			<p>ПКО-3.4. уметь пользоваться выразительными возможностями речи в создании речевой характеристики роли и во взаимодействии с партнерами</p> <p>ПКО-3.5. уметь поддерживать профессиональный уровень состояния речевого аппарата</p> <p>ПКО-3.6. владеть техникой сценической речи</p> <p>ПКО-3.7. владеть теорией и практикой художественного анализа и воплощения литературного произведения</p>	
		<p>ПКО-4. Владеет сценической пластикой, способен использовать свой развитый телесный аппарат при создании и исполнении роли</p>	<p>ПКО-4.1. знает особенности движения в сценическом пространстве, на съемочной площадке</p> <p>ПКО-4.2. знает манеры и этикет основных культурно-исторических эпох</p> <p>ПКО-4.3. знает правила безопасности при выполнении травмоопасных заданий на сцене и на съемочной площадке</p> <p>ПКО-4.4. умеет использовать в работе над ролью разнообразные средства пластической выразительности</p> <p>ПКО-4.5. умеет настраивать свой психофизически й</p>	

			<p>аппарат и управлять им в соответствии с особенностями работы над ролью, самостоятельно поддерживать физическую форму</p> <p>ПКО-4.6. умеет выполнять базовые элементы индивидуальной и парной акробатики, сценического боя и фехтования</p> <p>ПКО-4.7. владеет основами сценического движения, акробатики, приёмами сценического фехтования, техникой сценического боя</p> <p>ПКО-4.8. владеет техникой безопасности в решении творческих задач средствами пластики</p>	
		<p>ПКО-5. Способен актерски существовать в танце, владеет различными танцевальными жанрами</p>	<p>ПКО-5.1. знает основные виды и жанры танцевального искусства</p> <p>ПКО-5.2. знает методику исполнения различных танцевальных жанров</p> <p>ПКО-5.3. умеет использовать выразительные средства танцевального искусства при создании образа</p> <p>ПКО-5.4. умеет под руководством режиссера и хореографа работать над созданием</p>	

			<p>пластической партитуры роли, осваивать разработанный хореографом танцевальный материал</p> <p>ПКО-5.5. умеет быть в танце органичным, музыкальным и ритмичным</p> <p>ПКО-5.6. владеет техниками различных танцевальных жанров</p> <p>ПКО-5.7. владеет методикой самостоятельной работы над танцевально-пластическим рисунком роли</p>	
		<p>ПКО-6. Владеет основами музыкальной грамоты, пения, навыками ансамблевого пения</p>	<p>ПКО-6.1. знает основы музыкальной грамоты</p> <p>ПКО-6.2. знает основные виды и жанры вокальной музыки, разнообразные средства музыкальной выразительности</p> <p>ПКО-6.3. знает особенности развития и постановки голоса, технику дыхания</p> <p>ПКО-6.4. знает требования к гигиене и охране голосового аппарата</p> <p>ПКО-6.5. умеет использовать различные приемы вокальной техники при создании роли</p> <p>ПКО-6.6. умеет грамотно ориентироваться в</p>	

			<p>музыкальном тексте ПКО-6.7. умеет осознавать и раскрывать художественное содержание музыкального произведения ПКО-6.8. умеет поддерживать профессиональный уровень состояния голосового аппарата ПКО-6.9. владеет основами вокального искусства ПКО-6.10. владеет навыками ансамблевого пения ПКО-6.11. владеет навыками вокального тренинга ПКО-6.12. владеет навыком применения основ музыкальной грамоты на практике</p>	
		<p>ПКО-7. Способен самостоятельно разработать и выполнить несложный грим для исполняемой роли</p>	<p>ПКО-7.1. знает основы теории грима ПКО-7.2. знает основные приёмы гримирования и их последовательность ПКО-7.3. знает методы самостоятельной работы по созданию грима ПКО-7.4. знает правила гигиены грима ПКО-7.5. умеет разрабатывать и накладывать несложный грим ПКО-7.6. умеет использовать</p>	

			<p>искусство грима при поиске внешней характеристики Образа</p> <p>ПКО-7.7. умеет организовывать своё рабочее место в гримерной комнате</p> <p>ПКО-7.8. владеет основными приёмами гримирования</p> <p>ПКО-7.9. владеет навыками самостоятельной работы по созданию грима для исполнения роли</p>	
<p>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</p>				
<p>Осуществление функций помощника режиссера в организациях исполнительских искусств; управление творческим коллективом в сфере профессиональной деятельности.</p>	<p>драматическое или музыкально - драматическое произведение; роль, партия; творческие коллективы организаций исполнительских искусств; профессиональные ассоциации;</p>	<p>ПКО-8. Способен исполнять обязанности помощника режиссера</p>	<p>ПКО-8.1. знает особенности организации творческого процесса в театре, место и основные обязанности в нем помощника режиссера</p> <p>ПКО-8.2. умеет выполнять поручения режиссера, связанные с работой над спектаклем;</p> <p>ПКО-8.3. умеет проводить репетиции по заданию режиссера</p> <p>ПКО-8.4. умеет проводить настраивающие актерские тренинги перед очередными показами спектакля</p> <p>ПКО-8.5. владеет опытом участия в создании спектакля во всех</p>	<p>Анализ отечественного и зарубежного опыта</p>

			его компонентах в тесном сотрудничестве с режиссером	
--	--	--	---	--

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса по реализации ОПОП по специальности 52.05.01 Актерское искусство

5.1 Учебный план подготовки специалистов по специализации «Артист драматического театра и кино»

Приложение 1

5.2 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин по специализации «Артист драматического театра и кино».

Приложение 2

5.3 Программы и организация учебной, производственной (в том числе преддипломной) практик.

Приложение 3

6. Ресурсное обеспечение ОПОП по специальности 52.05.01 Актерское искусство

6.1. Общесистемное обеспечение реализации ОПОП

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы специалитета на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности университетом на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие в соответствующей профессиональной сфере государственные почетные звания Российской Федерации (Народный артист Российской Федерации, Заслуженный деятель искусств Российской Федерации, Заслуженный артист Российской Федерации, Заслуженный работник культуры Российской Федерации), лауреаты государственных премий в области культуры и искусства, лица, имеющие диплом

лауреата международного или всероссийского конкурса в соответствии с профилем педагогической деятельности.

6.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение реализации ОПОП

Иркутский филиал ВГИК располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения включает: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; помещения для самостоятельной работы обучающихся. Специальные помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лекционных занятий предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, учебно-методическим комплексам.

Минимально необходимый для реализации программы специалитета перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	История России	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические –15 Стул – 31 Доска ученическая - 1 Комплект мультимедийный – 1 (Плазма Philipss PF/5507/12 – 1; ноутбук HP Pavilion Spartar – 1) Видеомагнитофон Супра СВ Т 27 – 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 15 площадью 50,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
2.	Философия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический – 1 Столы ученические –15 Стул – 31 Доска ученическая – 1 Комплект мультимедийный – 1 (Плазма Philipss PF/5507/12 – 1; ноутбук HP Pavilion Spartar – 1) Видеомагнитофон Супра СВ Т 27 – 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 15 площадью 50,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
3.	Основы российской государственности	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска ученическая - 1 Комплект мультимедийный – 1 (Плазма Philipss PF/5507/12 – 1; ноутбук HP Pavilion Spartar – 1) Видеомагнитофон Супра СВ Т 27 – 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 15 площадью 50,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
4.	Основы государственной культурной политики Российской	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение

	Федерации	<p>Доска ученическая - 1 Комплект мультимедийный – 1 (Плазма Philipss PF/5507/12 – 1; ноутбук HP Pavilion Spartar – 1) Видеомагнитофон Супра СВ Т 27 – 1 Учебно-наглядные пособия</p>	<p>№ 15 площадью 50,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
5.	Основы финансовой грамотности	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска ученическая - 1 Комплект мультимедийный – 1 (Плазма Philipss PF/5507/12 – 1; ноутбук HP Pavilion Spartar – 1) Видеомагнитофон Супра СВ Т 27 – 1 Учебно-наглядные пособия</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 15 площадью 50,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
6.	Антикоррупционное поведение	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
7.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Кабинет БЖД Стол педагогический – 1 Столы ученические –14 Стул – 29 Доска аудиторная – 1 Комплект мультимедийный – 1 (экран настенный рулонный GENA EcoMaster Rolla – 1; ноутбук Asus K 40IN – 1; проектор Optoma EP 726i – 1) Пистолет ПМ с лазерным прицелом учебный – 2 Носилки – 1 Воздушка – 4 Лазерные втулки – 4 Автомат – 2 Противогазы – 50 Сейф – 2 Противотанковые мины – 3 Интерактивный лазерный тир – 1 Дозиметр "Радекс"1503 – 1 Учебно-наглядные пособия – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера В, 3-й этаж, помещение № 18 площадью 44,6 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

8.	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Компьютер -1 Стол педагогический - 1 Столы ученические -20 Стул – 21 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Мультимедийная доска - 1 Набор демонстрационного оборудования Видеоконференцсвязь Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 12 площадью 48,1 кв.м, соответствии с документами бюро технической инвентаризации
9.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -10 Стул – 21 Доска аудиторная – 1 Шкаф книжный (5 полок закрытый) - 1 Комплект мультимедийный – 1 (Телевизор LG 65UP77026LB,65,Ultra ND 4K – 1; Ноутбук Lenovo IdeaPad S145-15API,15.6 – 1) Магнитофон – 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 1-й этаж, помещение № 10 площадью 45,1 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
10.	История зарубежной литературы	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
11.	История русской литературы	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
12.	История изобразительного	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск,

	искусства	<p>Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)</p>	<p>ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
13.	История театра	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
14.	История отечественного кино	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
15.	История зарубежного кино	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
16.	История религии	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

17.	Актерское мастерство	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкраный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
18.	Танец	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

		<p>Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	
19.	Сценическая речь	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

		<p>громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO1500 DMX1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	
20.	Основы сценического движения	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO1500 DMX1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

21.	Сценический бой	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO1500 DMX1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
22.	Сольное пение	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

		<p>Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкраный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	
23.	Ритмика	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкраный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

		<p>громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	
24.	Мастерство артиста драматического театра и кино	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

25.	Сценическая речь в драматическом театре и кино	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
26.	Физическая культура и спорт	<p>СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ Стол педагогический - 1 Монитор 17 LG F 700B – 1 Системный блок Celeron – 1 Клавиатура Genius KBO6XPS/2 - 1 Силовой тренажер ALEX – 1 Тренажер Бенч складной КР-603 603 – 1 Велотренажер BC-54,50 XN-H5450 - 1 Стол теннисный – 2 Мост гимнастический пружинный подкидной облеженный, гнутая платформа - 1</p>	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 1-й этаж, помещение № 41 площадью 165,6 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

		<p>Стол для борьбы – 1 Козел гимнастический прыжковый усиленный, выс рег - 1 Беговая дорожка Torneo Cross T-106 – 1 Диск обрезин. д50 2,5 кг – 1 Бревно – 1 Брусья - 1 Мат гимнастический - 6 Сетка для футбольных ворот пара 010222 0102222 – 1 Гриф олимп. D50 1.8 м – 1 Сетка футбольная – 2 Мяч ф/б NIKE №4 – 2 Мяч в/б Jogel JV-800 - 1 Сетка для минифутбола – 1 Конус для разметки полей и трасс – 1 Сетка волейбольная - 1 Тренажёр силовой KP115 FC – 1 Шахматы доска пластик – 6 Часы шахматные – 6 Сетка баскетбольная(пара) – 1</p>	
27.	Актеры мирового кино	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)</p>	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
28.	Работа артиста на съемочной площадке	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -20 Стул – 31 Доска аудиторная (трехэлемент. меловая) – 1 Комплект мультимедийный – 1 (Телевизор LG 65UP77026LB,65,Ultra ND 4K – 1; Ноутбук Lenovo IdeaPad S145-15API,15.6 – 1) Учебно-наглядные пособия</p>	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 12 площадью 48,1 кв.м, в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

29.	Работа режиссера с актером	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -20 Стул – 31 Доска аудиторная (трехэлемент. меловая) – 1 Комплект мультимедийный – 1 (Телевизор LG 65UP77026LB,65,Ultra ND 4K – 1; Ноутбук Lenovo IdeaPad S145-15API,15.6 – 1) Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 12 площадью 48,1 кв.м, в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
30.	Озвучение	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска аудиторная – 1 Комплект мультимедийного оборудования – 1 Аналоговый микшерный пульт -2 Акустическая система (комплект) - 1 Микрофон - 4 Звуковая карта - 1 Микрофонная стойка «Журавль» - 1 Поп-фильтр - 1 Музыкальный центр - 1 Катушечный магнитофон - 1 Видеокамера - 1 Видеомагнитофон -2 DVD плеер - 1 Мониторы - 5 Компьютер в сборе - 1 Системные блоки - 4 Телевизоры - 3 Видеоконвертор - 1 Световое оборудование: Пульт прямых включений – P-30012 SWITCH 12/10A каналов – 1 Программер DIMMER PACK 4 канала с DMX управлением – 1 Сканер Eura DJ™ Tornado+пульт DMX управлением – Световой пульт Eura DJ™ Scene Programmer - 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера В, 2-й этаж, помещение № 25 площадью 45,9 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
31.	Работа с дикторским текстом	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -20	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170,

		<p>Стул – 31 Доска аудиторная (трехэлементная, меловая) – 1 Комплект мультимедийный – 1 (Телевизор LG 65UP77026LB, 65, Ultra ND 4K – 1; Ноутбук Lenovo IdeaPad S145-15API, 15.6 – 1) Учебно-наглядные пособия</p>	<p>Литера А, 2-й этаж, помещение № 12 площадью 48,1 кв.м, в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
32.	Адаптационные технологии в образовательной организации высшего образования	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -15 Стул – 31 Доска магнитно-меловая ауд. ДА32к Комплект мультимедийного оборудования – 1 (системный блок Микролаб – 1; мышь – 1, клавиатура – 1; мультимедийный проектор BenQ – 1; экран – 1; Телевизор Samsung UE65TU7090UXRU, 65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1)</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 10 площадью 62,4 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
33.	Общая физическая подготовка	<p>Спортивный зал Стол педагогический - 1 Монитор 17 LG F 700B – 1 Системный блок Celeron – 1 Клавиатура Genius KBO6XPS/2 - 1 Силовой тренажер ALEX – 1 Тренажер Бенч складной KP-603 603 – 1 Велотренажер BC-54,50 XN-H5450 - 1 Стол теннисный – 2 Мост гимнастический пружинный подкидной облегченный, гнутая платформа - 1 Стол для борьбы – 1 Козел гимнастический прыжковый усиленный, выс рег - 1 Беговая дорожка Torneo Cross T-106 – 1 Диск обрезин. д50 2,5 кг – 1 Бревно – 1 Брусья - 1 Мат гимнастический - 6 Сетка для футбольных ворот пара 010222 0102222 – 1 Гриф олимп. D50 1.8 м – 1 Сетка футбольная – 2 Мяч ф/б NIKE №4 – 2 Мяч в/б Jogel JV-800 - 1 Сетка для минифутбола – 1 Конус для разметки полей и трасс – 1 Сетка волейбольная - 1 Тренажер силовой KP115 FC – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 1-й этаж, помещение № 41 площадью 165,6 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

		Шахматы доска пластик – 6 Часы шахматные – 6 Сетка баскетбольная(пара) – 1	
34.	Сценическое движение	АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
35.	Шахматы	СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ Стол педагогический - 1 Монитор 17 LG F 700B – 1 Системный блок Celeron – 1 Клавиатура Genius KBO6XPS/2 - 1 Силовой тренажер ALEX – 1 Тренажер Бенч складной KP-603 603 – 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 1-й этаж, помещение № 41 площадью 165,6 кв.м. в соответствии с документами бюро технической

		<p>Велотренажер BC-54,50 XN-H5450 - 1 Стол теннисный – 2 Мост гимнастический пружинный подкидной облегченный, гнутая платформа - 1 Стол для борьбы – 1 Козел гимнастический прыжковый усиленный, выс рег - 1 Беговая дорожка Torneo Cross T-106 – 1 Диск обрезин. д50 2,5 кг – 1 Бревно – 1 Брусья - 1 Мат гимнастический - 6 Сетка для футбольных ворот пара 010222 0102222 – 1 Гриф олимп. D50 1.8 м – 1 Сетка футбольная – 2 Мяч ф/б NIKE №4 – 2 Мяч в/б Jogel JV-800 - 1 Сетка для минифутбола – 1 Конус для разметки полей и трасс – 1 Сетка волейбольная - 1 Тренажёр силовой KP115 FC – 1 Шахматы доска пластик – 6 Часы шахматные – 6 Сетка баскетбольная(пара) – 1</p>	инвентаризации
36.	Адаптационная физическая культура	<p>Спортивный зал Стол педагогический - 1 Монитор 17 LG F 700B – 1 Системный блок Celeron – 1 Клавиатура Genius KBO6XPS/2 - 1 Силовой тренажер ALEX – 1 Тренажер Бенч складной KP-603 603 – 1 Велотренажер BC-54,50 XN-H5450 - 1 Стол теннисный – 2 Мост гимнастический пружинный подкидной облегченный, гнутая платформа - 1 Стол для борьбы – 1 Козел гимнастический прыжковый усиленный, выс рег - 1 Беговая дорожка Torneo Cross T-106 – 1 Диск обрезин. д50 2,5 кг – 1 Бревно – 1 Брусья - 1 Мат гимнастический - 6</p>	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 1-й этаж, помещение № 41 площадью 165,6 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

		<p>Сетка для футбольных ворот пара 010222 0102222 – 1 Гриф олимп. D50 1.8 м – 1 Сетка футбольная – 2 Мяч ф/б NIKE №4 – 2 Мяч в/б Jogel JV-800 - 1 Сетка для минифутбола – 1 Конус для разметки полей и трасс – 1 Сетка волейбольная - 1 Тренажёр силовой KP115 FC – 1 Шахматы доска пластик – 6 Часы шахматные – 6 Сетка баскетбольная(пара) – 1</p>	
36	Б2.О.01(У) Исполнительская практика	<p>Основная сцена Перечень основного оборудования: Вынос SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 4, пушка ClayPaky professional show lightig 1200 Вт– 2, автоматизированные приборы (Artiste Monet) LED RGBW 950 Вт – 4, ПЕРВЫЙ СОФИТ: автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт –11, ВТОРОЙ СОФИТ: автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ТРЕТИЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ЧЕТВЁРТЫЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ПЯТЫЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 9 Порталы: (правый и левый) симметрично SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 3, Градус 750 Вт –1, ETC SIX PAR 300 LED RGBW 200 Вт – 6, SOURCE FOUR (J)- 26 Градус 550 Вт – 1 ETC / США Башни подвижные, по две справа и слева FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4, SIX PAR 300 LED RGBW 200 В – 4, SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 1, SOURCE FOUR - ZOOM. (25-50) Градус 750 В – 1, автоматизированные приборы PLATINUM SEVEN LED RGBW 600 Вт – 2 ELATION Галереи: SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 1, SOURCE FOUR - ZOOM. (25-50) Градус 750 Вт – 3, FHR 2000 PC 2000 Вт – 3, SOURCE FOUR (J)- 26 Градус 550 Вт –1 Бельэтаж, справа и слева: COLOR 5 PROFILE 26, Градус LED RGBAM 180 Вт – 4 Первый ярус: 1-я ложа, справа и слева COLOR 5 PROFILE 26 Градус LED RGBAM 180 Вт – 3, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4, автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт –2 Первый ярус: 2-я ложа, справа и слева COLOR 5 PROFILE 26 Градус LED RGBAM 180 Вт 1, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 1, автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 2, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4 Второй ярус (галёрка) ложа, справа и слева FUZE PAR Z175LED RGBW 175 Вт – 4, SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 3</p>	664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 43 площадью 337,0 кв.м.

		<p>Звуковое оборудование основной сцены: консоль звукорежиссера Avid VENUE S6L Stage 64 Rack – 1, основная акустическая система (PA) ADAPTIVE 3-Way Full-Range Array Module Anna – 8, основная акустическая система (PA) ADAPTIVE Subwoofer Otto – 4, сценические прострелы EAW RSX208L3, WAY – 10, арьерная система EAW RSX208L3 WAY – 8, арьерная система EAW RSX12 – 2, окружение зала EAW JF60z – 32, мониторная линия EAW RSX12M – 4, мониторная линия EAW Redline RL15 – 4, подвесные микрофоны Shure MX202 – 6, ручные радиомикрофоны Sennheiser ew 500- 835 – 8, поясные радиомикрофоны Shure ULXD1 – 12, Система записи и воспроизведения: live recording and Virtual Soundcheck Pro Tools 1 Доп оборудование НК ПРОЕКТОР компл., Digital Projection Titan Laser 119-704 Лазерный проектор (без объектива) – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 1.16 - 1.49:1 zoom HB 109-236 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 1.39 - 1.87:1 zoom HB 105-610 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 0.67:1 fixed HB 105-607 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 1.12:1 (short) fixed HB 105-608 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Sanyo PLC-XF47 XGA (1024x768) 15000 ANSI Lm VGA/DVI в комплекте с объективами от 0.8:1 до 4:1 – 1, Epson EB-L510U WUXGA 1.35-2.20:1 5000 ANSI Lm HDMI – 1, Epson EMP-280 XGA (1024x768) 1-1.2:1 2080 ANSI Lm VGA – 1, Epson EB-S92 SVGA (800x600) 1-1.35:1 2040 ANSI Lm VGA – 1, GEFEN EXT-DP-4K600-1SC Удлинитель сигналов DisplayPort 1.2 по оптоволокну – 2, GEFEN EXT-DVI-FM500 Компактный удлинитель линий DVI по оптоволокну – 4, RGBLink X3 Универсальный блок масштабирования видео – 1, ArKaos 4K Server PRO Custom Holograms Медиасервер стандарта 4K – 2, Hologram Projection Net Проекционная голографическая сетка 6.40м x 5.40м – 2, Видеокамера Sony HVR-Z7E – 2</p>	
		<p>Камерная сцена Перечень основного оборудования: консоль звукорежиссера Yamaha TF5 – 1, акустические системы ZECK ASP 1522– 4, проигрыватели мини дисков Tascam 350 – 2, прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 12, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 6, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 6</p>	<p>664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 22 площадью 143,0 кв.м.</p>
		<p>Экспериментальная (другая) сцена Перечень основного оборудования: пульт управления светом Insight 3 – 1, прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 11, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 8, прожектор профильный ETC Source Four J 50° – 14, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 4, LED Par RGB VAIT – 6</p>	<p>664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 31 площадью 132,3 кв.м.</p>
		<p>Экспериментальная (четвертая) сцена: Перечень основного оборудования: прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 12, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 6, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 6 шт.</p>	<p>664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 25</p>

			площадью 191,5 кв.м.
37	Б2.О.02(П) Исполнительская практика	<p>Основная сцена</p> <p>Перечень основного оборудования: Вынос SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 4, пушка ClayPaky professional show lightig 1200 Вт– 2, автоматизированные приборы (Artiste Monet) LED RGBW 950 Вт – 4, ПЕРВЫЙ СОФИТ: автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт –11, ВТОРОЙ СОФИТ: автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ТРЕТИЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ЧЕТВЁРТЫЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ПЯТЫЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 9 Порталы: (правый и левый) симметрично SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 3, Градус 750 Вт –1, ETC SIX PAR 300 LED RGBW 200 Вт – 6, SOURCE FOUR (J)- 26 Градус 550 Вт – 1 ETC / США Башни подвижные, по две справа и слева FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4, SIX PAR 300 LED RGBW 200 В – 4, SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 1, SOURCE FOUR - ZOOM. (25-50) Градус 750 В – 1, автоматизированные приборы PLATINUM SEVEN LED RGBW 600 Вт – 2 ELATION Галереи: SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 1, SOURCE FOUR - ZOOM. (25-50) Градус 750 Вт – 3, FHR 2000 PC 2000 Вт – 3, SOURCE FOUR (J)- 26 Градус 550 Вт –1 Бельэтаж, справа и слева: COLOR 5 PROFILE 26, Градус LED RGBAM 180 Вт – 4 Первый ярус: 1-я ложа, справа и слева COLOR 5 PROFILE 26 Градус LED RGBAM 180 Вт – 3, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4, автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт –2 Первый ярус: 2-я ложа, справа и слева COLOR 5 PROFILE 26 Градус LED RGBAM 180 Вт 1, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 1, автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 2, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4 Второй ярус (галёрка) ложа, справа и слева FUZE PAR Z175LED RGBW 175 Вт – 4, SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 3 Звуковое оборудование основной сцены: консоль звукорежиссера Avid VENUE S6L Stage 64 Rack – 1, основная акустическая система (PA) ADAPTIVE 3-Way Full-Range Array Module Anna – 8, основная акустическая система (PA) ADAPTIVE Subwoofer Otto – 4, сценические прострелы EAW RSX208L3, WAY – 10, арьерная система EAW RSX208L3 WAY – 8, арьерная система EAW RSX12 – 2, окружение зала EAW JF60z – 32, мониторная линия EAW RSX12M – 4, мониторная линия EAW Redline RL15 – 4, подвесные микрофоны Shure MX202 – 6, ручные радиомикрофоны Sennheiser ew 500- 835 – 8, поясные радиомикрофоны Shure ULXD1 – 12, Система записи и воспроизведения: live recording and Virtual Soundcheck Pro Tools 1 Доп оборудование НК ПРОЕКТОР компл., Digital Projection Titan Laser 119-704 Лазерный проектор (без объектива) – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 1.16 - 1.49:1 zoom HB 109-236 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA</p>	664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 43 площадью 337,0 кв.м.

		<p>1.39 - 1.87:1 zoom HB 105-610 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 0.67:1 fixed HB 105-607 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 1.12:1 (short) fixed HB 105-608 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Sanyo PLC-XF47 XGA (1024x768) 15000 ANSI Lm VGA/DVI в комплекте с объективами от 0.8:1 до 4:1 – 1, Epson EB-L510U WUXGA 1.35-2.20:1 5000 ANSI Lm HDMI – 1, Epson EMP-280 XGA (1024x768) 1-1.2:1 2080 ANSI Lm VGA – 1, Epson EB-S92 SVGA (800x600) 1-1.35:1 2040 ANSI Lm VGA – 1, GEFEN EXT-DP-4K600-1SC Удлинитель сигналов DisplayPort 1.2 по оптоволокну – 2, GEFEN EXT-DVI-FM500 Компактный удлинитель линий DVI по оптоволокну – 4, RGBLink X3 Универсальный блок масштабирования видео – 1, ArKaos 4K Server PRO Custom Holograms Медиасервер стандарта 4K – 2, Hologram Projection Net Проекционная голографическая сетка 6.40м x 5.40м – 2, Видеокамера Sony HVR-Z7E – 2</p>	
		<p>Камерная сцена Перечень основного оборудования: консоль звукорежиссера Yamaha TF5 – 1, акустические системы ZECK ASP 1522– 4, проигрыватели мини дисков Tascam 350 – 2, прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 12, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 6, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 6</p>	<p>664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 22 площадью 143,0 кв.м.</p>
		<p>Экспериментальная (другая) сцена Адрес: 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 14, помещение № 31 Площадь помещения: 132,3 кв.м. Перечень основного оборудования: пульт управления светом Insight 3 – 1, прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 11, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 8, прожектор профильный ETC Source Four J 50° – 14, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 4, LED Par RGB VAIT – 6</p>	<p>664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 31 площадью 132,3 кв.м.</p>
		<p>Экспериментальная (четвертая) сцена: Перечень основного оборудования: прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 12, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 6, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 6 шт.</p>	<p>664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 25 площадью 191,5 кв.м.</p>
38	Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика	<p>Основная сцена Перечень основного оборудования: Вынос SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 4, пушка ClayPaky professional show lightig 1200 Вт– 2, автоматизированные приборы (Artiste Monet) LED RGBW 950 Вт – 4, ПЕРВЫЙ СОФИТ: автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ВТОРОЙ СОФИТ: автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ТРЕТИЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ЧЕТВЕРТЫЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 11, ПЯТЫЙ СОФИТ: Автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 9</p>	<p>664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 43 площадью 337,0 кв.м.</p>

Порталы: (правый и левый) симметрично SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 3, Градус 750 Вт –1, ETC SIX PAR 300 LED RGBW 200 Вт – 6, SOURCE FOUR (J)- 26 Градус 550 Вт – 1 ETC / США

Башни подвижные, по две справа и слева FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4, SIX PAR 300 LED RGBW 200 В – 4, SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 1, SOURCE FOUR - ZOOM. (25-50) Градус 750 В – 1, автоматизированные приборы PLATINUM SEVEN LED RGBW 600 Вт – 2 ELATION

Галереи: SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 1, SOURCE FOUR - ZOOM. (25-50) Градус 750 Вт – 3, FHR 2000 PC 2000 Вт – 3, SOURCE FOUR (J)- 26 Градус 550 Вт –1

Бельэтаж, справа и слева: COLOR 5 PROFILE 26, Градус LED RGBAM 180 Вт – 4

Первый ярус: 1-я ложа, справа и слева COLOR 5 PROFILE 26 Градус LED RGBAM 180 Вт – 3, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4, автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт –2

Первый ярус: 2-я ложа, справа и слева COLOR 5 PROFILE 26 Градус LED RGBAM 180 Вт 1, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 1, автоматизированные приборы (Artiste Picasso) LED RGBW 620 Вт – 2, FUZE PAR Z 175 LED RGBW 175 Вт – 4

Второй ярус (галёрка) ложа, справа и слева FUZE PAR Z175LED RGBW 175 Вт – 4, SOURCE FOUR - ZOOM. (15-30) Градус 750 Вт – 3

Звуковое оборудование основной сцены: консоль звукорежиссера Avid VENUE | S6L Stage 64 Rack – 1, основная акустическая система (PA) ADAPTIVE 3-Way Full-Range Array Module Anna – 8, основная акустическая система (PA) ADAPTIVE Subwoofer Otto – 4, сценические прострелы EAW RSX208L3, WAY – 10, арьерная система EAW RSX208L3 WAY – 8, арьерная система EAW RSX12 – 2, окружение зала EAW JF60z – 32, мониторная линия EAW RSX12M – 4, мониторная линия EAW Redline RL15 – 4, подвесные микрофоны Shure MX202 – 6, ручные радиомикрофоны Sennheiser ew 500- 835 – 8, поясные радиомикрофоны Shure ULXD1 – 12,

Система записи и воспроизведения: live recording and Virtual Soundcheck Pro Tools 1 Доп оборудование НК ПРОЕКТОР компл., Digital Projection Titan Laser 119-704 Лазерный проектор (без объектива) – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 1.16 - 1.49:1 zoom HB 109-236 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 1.39 - 1.87:1 zoom HB 105-610 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 0.67:1 fixed HB 105-607 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Digital Projection Titan/Mercury 1080p/WUXGA 1.12:1 (short) fixed HB 105-608 Объектив для мультимедиа проектора – 1, Sanyo PLC-XF47 XGA (1024x768) 15000 ANSI Lm VGA/DVI в комплекте с объективами от 0.8:1 до 4:1 – 1, Epson EB-L510U WUXGA 1.35-2.20:1 5000 ANSI Lm HDMI – 1, Epson EMP-280 XGA (1024x768) 1-1.2:1 2080 ANSI Lm VGA – 1, Epson EB-S92 SVGA (800x600) 1-1.35:1 2040 ANSI Lm VGA – 1, GEFEN EXT-DP-4K600-1SC Удлинитель сигналов DisplayPort 1.2 по оптоволокну – 2, GEFEN EXT-DVI-FM500 Компактный удлинитель линий DVI по оптоволокну – 4, RGBLink X3 Универсальный блок масштабирования видео – 1, ArKaos 4K Server PRO Custom Holograms Медиасервер стандарта 4K – 2, Hologram Projection Net

		Проекционная голографическая сетка 6.40м x 5.40м – 2, Видеокамера Sony HVR-Z7E – 2	
		Камерная сцена Перечень основного оборудования: консоль звукорежиссера Yamaha TF5 – 1, акустические системы ZECK ASP 1522– 4, проигрыватели мини дисков Tascam 350 – 2, прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 12, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 6, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 6	664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 22 площадью 143,0 кв.м.
		Экспериментальная (другая) сцена Перечень основного оборудования: пульт управления светом Insight 3 – 1, прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 11, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 8, прожектор профильный ETC Source Four J 50° – 14, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 4, LED Par RGB VAIT – 6	664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 31 площадью 132,3 кв.м.
		Экспериментальная (четвертая) сцена: Перечень основного оборудования: прожектор с линзой PC, FHR 1000 w – 12, прибор с отражательной оптикой ETC Source Four PAR, с линзами (VF, VN, F) – 6, прожектор профильный ETC Source Four J 36° – 6 шт.	664003, Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город. Иркутск, город Иркутск, улица Карла Маркса, дом 14, помещение № 25 площадью 191,5 кв.м.
39	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Актный зал Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м., помещение № 18 площадью 261,5 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

		<p>Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	
40	Грим	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м., помещение № 18 площадью 261,5 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

41	Вокальный ансамбль	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкраный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м., помещение № 18 площадью 261,5 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
42	Современный танец	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м., помещение № 18 площадью 261,5 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

		<p>Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкраный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	
43	Степ	<p>АКТОВЫЙ ЗАЛ Кресло театральное – 234 шт. Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкраный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м., помещение № 18 площадью 261,5 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

		<p>громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1</p>	
44	Основы военной подготовки	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический – 1 Столы ученические –14 Стул – 29 Доска аудиторная – 1 Комплект мультимедийный – 1 (экран настенный рулонный GEHA EcoMaster Rolla – 1; ноутбук Asus K 40IN – 1; проектор Optoma EP 726i – 1) Пистолет ПМ с лазерным прицелом учебный – 2 Носилки – 1 Воздушка – 4 Лазерные втулки – 4 Автомат – 2 Противогазы – 50 Сейф – 2 Противотанковые мины – 3 Интерактивный лазерный тир – 1 Дозиметр "Радекс"1503 – 1 Учебно-наглядные пособия – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера В, 3-й этаж, помещение № 18 площадью 44,6 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест Столы ученические –10 Стулья – 20 Стол преподавателя – 1 Стул преподавателя – 1 Доска меловая (магнитно-маркерная) – 1 Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации) – 10</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 17 площадью 40,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
		<p>Просмотровый зал Кресло театральное – 234 шт.</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск,</p>

	<p> Стул – 4 шт. Киноэкран – 1 Проектор VIEWSONIC LS700HD – 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730 – 1 Активная система с цифровым процессором 2 усилит., 2 микро FENDER PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic МД 9000 – 1 Генератор тумана 1500Вт Robe Fog1500 FT – 1 Громкоговоритель окружения SL-12V – 1 ELECTRO VOLCE – 6. Двухполосная активная система JBS – 1 Заэкранный громкоговоритель Evro Sound – 3 Звуковой процессор (CP650XO DOLBBY) – 1 Звуковая плата M-Audio Fast Trask PRO – 1 Измерительный микрофон PROAUDIO PMC-2 – 1 Прибор полного вращения MSD 250/2W/2 Robe Colorspot 250AT – 1 Прибор полного вращения с лампой Robe Colorwash 250AT – 1 Процессор контроллер модуль система распределения обработки и управления громкоговорителями и акустическими системами (DriveRack 260) – 2 Пульт Микшерный Samson L1200 – 1 Радиосистема двухантенная "вокальная" SHURE PGX24/58 – 2 Световой прибор сканер с лампой MSD 250/2 – 2 Световой прибор сканер с лампой BA 250/2 – 4 Стробоскоп MLIGHT STROBO 1500 DMX 1500W – 1 Пианино Ода – 1 Проектор Beng MW526 DLP 3200Lm WXGA 100000:1 – 1 Пульт световой Chauvet Stage Desinger 50 – 1 </p>	<p> ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 17 площадью 82,1 кв.м, помещение № 18 площадью 261,5 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации </p>
--	---	---

6.4 Информационно-библиотечное обеспечение реализации ОПОП

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Книжный фонд библиотеки включает в себя литературу по истории русского и зарубежного театра, истории мирового кино, кино- и театральной педагогике, костюму, быту, сценографии, сценической речи, художественной литературе, драматургии, русскому и зарубежному изобразительному искусству от античных времен до наших дней, музыке, танцу, режиссуре.

Библиотека обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории образовательной организации, так и вне ее.

Студентам предоставлен открытый доступ к следующим ЭБС:

ЭБС «Юрайт <https://biblio-online.ru/>

ЭБС «Лань»

<https://e.lanbook.com/>

ЭБС «Айсбук <https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf>

Электронная библиотека ВГИК <http://vgik.info/library>, <http://biblio.vgik.info>

6.5. Финансовое обеспечение реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП по специальности 52.05.01 Актерское искусство

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы специалитета университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов ОП ВО осуществляется в соответствии с:

- Устав университета;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Правила приема во ВГИК;
- Положение о приемной комиссии;
- Положение об аттестационной комиссии;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, обучающихся во ВГИК;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования во ВГИК;
- Положение о зачете результатов обучения;
- Положение об организации самостоятельной работы обучающихся;
- Положение о занятиях по факультативным дисциплинам;

- Порядок перехода студентов с платного обучения на бесплатное;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- Положение о составлении расписания всех видов занятий всех форм обучения во ВГИК;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов во ВГИК.
- Порядок отчисления и восстановления студентов.

7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ подготовки специалиста включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине, разрабатываются вузом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг усвоения уровня знаний, формирования умений и навыков их применения, развития личностных качеств обучающегося за фиксируемый период времени.

Основными видами текущего контроля уровня учебных достижений, обучающихся (знаний, умений, компетенций) в течение семестра могут быть:

- устный опрос;
- письменный опрос;
- контрольные работы;
- проверка выполнения индивидуальных домашних заданий, рефератов, докладов;
- творческие проекты и задания, показы, открытые уроки, мастер-классы;
- портфолио обучающегося.

Возможны и другие формы текущего контроля результатов, которые определяются преподавателями кафедры и фиксируются в рабочей учебной программе дисциплины. Текущий контроль проводится в течение семестра аудиторной и самостоятельной работы обучающегося.

Промежуточная аттестация – это форма контроля, проводимая по завершению изучения дисциплины в семестре.

Время проведения и продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам семестра устанавливается графиком учебного процесса университета.

В промежуточную аттестацию по дисциплине могут включаться следующие формы контроля:

- экзамен (теоретический, практический (творческий));
- зачет (устный, письменный, творческий и т.д.).

Возможны и другие формы промежуточной аттестации по дисциплине.

Формы всех видов контроля, промежуточной аттестации и оценочные средства разрабатываются преподавателями, исходя из специфики дисциплины,

оформляются в виде раздела рабочей программы учебной дисциплины и утверждаются в установленном порядке (заведующим кафедрой).

8. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова» (ВГИК), Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры обучающихся Всероссийского государственного университета кинематографии имени С.А. Герасимова (принято Ученым советом ВГИК (протокол от 27.06.2022 № 22), утв. и.о. ректора).

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основной образовательной программы по специальности 52.05.01 Актерское искусство, включает защиту выпускных квалификационных работ.

Как правило, председателем государственной экзаменационной комиссии назначается один из ведущих мастеров современного театра и кино.

Выпускная квалификационная работа представляет собой исполнение выпускником роли (ролей) в дипломных спектаклях, фильмах.