

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Иркутского филиала ВГИК
А.О. Якубчик

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

Специальность
55.05.04 ПРОДЮСЕРСТВО

Уровень высшего образования
Специалитет

Специализация программы специалитета
Продюсер телевизионных и радиопрограмм

Год начала подготовки – 2021

Форма обучения
очная

Иркутск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) – программа специалитета по специальности 55.05.04 Продюсерство (специализация: продюсер телевизионных и радиопрограмм).

1.2. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 55.05.04 Продюсерство.

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 55.05.04 Продюсерство.

1.4. Требования к абитуриенту.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП (СПЕЦИАЛИТЕТ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП ВО.

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО (СПЕЦИАЛИТЕТ) ПО НАПРАВЛЕНИЮ 55.05.04 ПРОДЮСЕРСТВО.

4.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

4.2. Кадровой обеспечение реализации ОПОП ВО.

5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП (СПЕЦИАЛИТЕТ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

5.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

5.2. Итоговая аттестация студентов-выпускников вуза.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика ОПОП ВО – программы специалитета по специальности 55.05.04 Продюсерство (специализация: продюсер телевизионных и радиoproграмм).

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательной организацией с учетом потребностей регионального рынка труда на основе *федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующей специальности*, 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 специальности и включает в себя: комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.08.2017 N 734 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 55.05.04 Продюсерство";

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

– Приказ 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»;

– Письмо-разъяснение Министерства образования и науки Российской Федерации о федеральных государственных образовательных стандартах (от 20.08.2014 № АК-2612 /05вн.);

– Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.04.2014 № АК-44/05вн.;

– Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2015 №ДЛ-1/05вн.;

– Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А.Герасимова».

1.3. Общая характеристика ОПОП ВО

1.3.1 Цель (миссия) ОПОП ВО

Социальная значимость (миссия) ОПОП ВО по специальности 55.05.04 Продюсерство состоит в концептуальном обосновании и моделировании условий подготовки высокопрофессиональных современных специалистов, способных эффективно, с использованием фундаментальных теоретических знаний и инновационных технологий:

- осуществлять профессионально-творческую деятельность в сфере создания аудиовизуальной продукции, аккумулирующей в художественной форме социально и личностно значимый опыт познания мира;
- выполнять организационно-управленческую работу в области киноискусства;
- сохранять и развивать, транслировать и популяризировать в контексте своей профессиональной деятельности лучшие традиции отечественного и зарубежного кинематографа.

Основная цель ОПОП ВО: формирование у студентов личностных качеств, а также общекультурных (универсальных, общенаучных, социально-личностных, инструментальных и др.) и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в художественно-творческой, производственно-технологической и организационно-производственной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности **55.05.04 Продюсерство** (специалист).

Ведущие цели ОПОП ВО:

- обеспечение необходимых условий, учитывающих индивидуально-личностный потенциал студентов, способствующих развитию их духовных, мыслительных и творческих возможностей, художественно-творческих способностей;
- создание предпосылок для формирования мотивации и интереса к сохранению отечественного киноискусства, формированию толерантного отношения к зарубежному кино;
- воспитание познавательного интереса к исследовательской и научно-проектной деятельности в области кинематографии.

1.3.2. Основные задачи ОПОП

1. Определять набор требований к выпускникам (компетентностную модель выпускника).

2. Регламентировать последовательность и модульность формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций посредством установления комплексности и преемственности содержания всех дисциплин учебного плана.

3. Выявлять наиболее эффективные пути, методы и технологии формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у студентов вуза при освоении ОПОП ВО.

4. Обеспечивать информационное и учебно–методическое сопровождение образовательного процесса.

5. Определять цели, задачи и содержание учебных дисциплин учебного плана, их место в структуре ОПОП по специальности.

6. Регламентировать критерии и средства оценки и самооценки аудиторной и самостоятельной работы студентов, качества ее результатов.

7. Устанавливать регламент современной информационной образовательной среды вуза, необходимой для активизации участия студентов в компетентностно-ориентированном образовании.

1.3.3. Обучение по специальности 55.05.04 Продюсерство (специализация: продюсер телевизионных и радиопрограмм) осуществляется в очной форме обучения.

1.3.4. Нормативный срок освоения ОПОП ВО (специалитет) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 5 лет. Объем программы специалитета в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов срок получения образования по индивидуальному плану может быть продлен, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

1.3.5. Трудоемкость ОПОП ВО (специалитет, в зачетных единицах) – 300 зач. ед. Объем часов в 1 з. е.: 36 академических или 27 астрономических.

1.3.6 Обучение по специальности 55.05.04 Продюсерство (специализация Продюсер телевизионных и радиопрограмм) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании, среднем профессиональном образовании, начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предьявителем среднего (полного) общего образования, или высшем образовании.

При приеме на подготовку по специальности Продюсерство абитуриент предоставляет результаты общеобразовательных экзаменов на основании

результатов ЕГЭ по Русскому языку (порог положительной оценки – 55 баллов) и Литературе (порог положительной оценки – 44 баллов). Право сдавать вступительные общеобразовательные экзамены в форме, установленной Институтом, имеют следующие категории граждан:

лица с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды;

иностранцы граждане;

лица, получившие среднее профессиональное образование;

лица, получившие высшее профессиональное образование;

лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период).

ВГИК проводит дополнительные вступительные испытания профессиональной и творческой направленности, которые оцениваются по 100-балльной шкале, порог положительной оценки – 41 балл.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу предъявляет индивидуальную программу реабилитации или реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА (СПЕЦИАЛИТЕТ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 55.05.04 ПРОДЮСЕРСТВО

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

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

01 Образование и наука (в сфере научных исследований);

04 Культура, искусство (в сфере экранных искусств, в сфере исполнительских искусств);

11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере создания, продвижения и использования аудиовизуальных произведений в

средствах массовой информации, в том числе на телевидении, радио, в Интернет-издательствах).

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.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

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

- аудиовизуальные произведения, включая телевизионные, мультимедийные, литературные, драматические, сценарно-драматургические произведения, аудиовизуальные изображения, синтезированные компьютерными программами;
- произведения различных видов исполнительских искусств;
- зрительская аудитория
- творческие коллективы кино-, теле-, интернет-организаций, организаций исполнительских искусств
- материальные и технические средства, используемые при создании аудиовизуальных произведений, а также совокупность вышеназванных объектов

2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-производственный
- художественно-творческий

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Специалист по специальности **55.05.04 Продюсерство** (специализация продюсер телевизионных и радиопрограмм) должен решать следующие профессиональные задачи:

- художественно-творческая деятельность:

- инициировать творческие идеи художественных проектов в области кинематографии и телевидения;
- соучаствовать с авторами аудиовизуального произведения в разработке творческо-постановочной концепции кино- и телепроекта, оптимальной тактики его подготовки и реализации;
- осуществлять экспертную оценку художественных достоинств и зрительского потенциала кино - и телепроекта;
- давать квалифицированную оценку творческим проектным инициативам кинодраматургов, режиссеров-постановщиков, композиторов, кинооператоров, звукорежиссеров, артистов, других творческих работников и брать на себя ответственность и руководство за реализацию художественных проектов в аудиовизуальной сфере;
- демонстрировать интеллектуальное стремление к знаниям и потенциал к продолжению художественной и творческой деятельности;

- организационно-производственная деятельность:

- организовывать и обеспечивать творческо-постановочный и технологический процессы подготовки, съемок, монтажа и звукового оформления аудиовизуального произведения, а также его продвижение в кино- и телеаудиторию;
- осуществлять руководство процессом создания и реализации творческих проектов в аудиовизуальной сфере;
- объединять и направлять творческо-производственную деятельность авторов аудиовизуального произведения и других его создателей;
- использовать в процессе создания аудиовизуального произведения весь спектр творческо-постановочных и технических возможностей экранных технологий;
- анализировать конкретные экономические ситуации для принятия стратегических решений в киноиндустрии, логически точно рассуждать о конфликте интересов и возможностях соглашений;
- применять математический аппарат для нахождения оптимального соотношения величин стоимости и сроков выполнения кинопроекта в целом, и на отдельных этапах в зависимости от конкретных целей.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1. 1. знает принципы системного подхода к рассмотрению фактов и явлений действительности; УК-1. 2. знает основные законы логики; УК-1. 3. знает особенности понятийного (теоретического) и образного мышления; УК-1. 4. умеет выстраивать логические цепочки доказательств, ясно и аргументировано излагать свою точку зрения, представлять ее в обоснованной и организованной форме; УК-1. 5. умеет ставить вопросы, выявлять проблемы, определять пути их решения; УК-1. 6. умеет объективно оценивать противоположные аргументы и свидетельства; УК-1.7. владеет навыками поиска, трактовки и анализа информации; УК-1.8. владеет стратегиями решения стандартных и нестандартных задач; УК-1.9. владеет системным подходом в анализе явлений культуры и искусства и в самостоятельной творческой деятельности; УК-1.10. владеет навыками рефлексии, самооценки, самоконтроля.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. знает основные нормативные правовые документы в области профессиональной деятельности; УК-2. 2. знает технологию разработки и реализации творческого проекта, осуществляемого в рамках профессиональной деятельности; УК-2.3. знает закономерности создания художественного образа и технологии его реализации; УК-2. 4. умеет генерировать творческую идею (цель проекта) и

		<p>формулировать на ее основе концепцию проекта (творческий замысел);</p> <p>УК-2.5. умеет ставить и решать в соответствии с концепцией проекта взаимосвязанные задачи, обеспечивающие достижение поставленной цели;</p> <p>УК-2.6. умеет осуществлять публичное представление проекта;</p> <p>УК-2.7. владеет навыками разработки и реализации проектов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>УК-2.8. владеет навыками выбора оптимальных решений для достижения цели проекта (творческого замысла) с учетом имеющихся ресурсов и в соответствии действующими правовыми нормами;</p> <p>УК-2.9. владеет навыками организации творческо-производственного процесса.</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 специфику профессиональной деятельности;</p> <p>УК-3.2. знает методы регулирования межличностных отношений в процессе выполнения трудовых функций профессиональной деятельности;</p> <p>УК-3.3. знает принципы руководства коллективной деятельностью по реализации целей и задач проекта;</p> <p>УК-3.4. умеет работать индивидуально и во взаимодействии с другими исполнителями проекта;</p> <p>УК-3.5. умеет вырабатывать стратегию коллективной реализации проекта с учетом трудовых функций участников проекта;</p> <p>УК-3.6. умеет предвидеть результаты своих действий;</p> <p>УК-3.7. владеет навыками эффективного взаимодействия с соисполнителями проекта;</p> <p>УК-3.8. владеет навыками планирования последовательных действий по достижению поставленной цели.</p>
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>УК-4.1. знает информационно-коммуникационные технологии для получения и использования информации на государственном и иностранном(ых) языках в процессе профессиональной деятельности;</p> <p>УК-4.2. знает функциональные стилевые формы речи;</p>

		<p>УК-4.3. умеет собирать, синтезировать и анализировать информацию для решения задач профессиональной деятельности, в том числе с использованием иностранного(ых) языка(ов) и информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>УК-4.4. умеет эффективно коммуницировать в процессе делового или социального общения на государственном и/или иностранном(ых) языках;</p> <p>УК-4.5. имеет адаптироваться к новым вызовам;</p> <p>УК-4.6. владеет коммуникативной культурой в процессе делового и академического взаимодействия;</p> <p>УК-4.7. владеет системой языковых и речевых норм осваиваемого иностранного языка для выбора адекватного коммуникативного поведения.</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.1. знает механизмы межкультурного взаимодействия, коммуникативные стили поведения в межкультурном пространстве;</p> <p>УК-5.2. умеет находить необходимую для взаимодействия с представителями других культур информацию (в том числе иноязычную);</p> <p>УК-5.3. умеет вырабатывать и реализовывать стратегию и тактику взаимодействия с представителями других культур, в том числе в процессе профессиональной деятельности;</p> <p>УК-5.4. умеет преодолевать социальные, этнические и культурные стереотипы, осуществлять межкультурную коммуникацию на основе уважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп;</p> <p>УК-5.5. владеет навыком выбора коммуникативных средств взаимодействия с представителями других культур в зависимости от ситуации, в том числе для решения возникающих в процессе коммуникации трений и проблем;</p> <p>УК-5.6. владеет знаниями общекультурных универсалий, навыками толерантности и эмпатийного слушания.</p>
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	УК-6.1. знает содержание понятий «самоорганизация» и

саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	«саморазвитие»; УК-6.2. знает основы самоорганизации личности; УК-6.3. умеет определять перспективы и ставить цели собственной деятельности, адекватно оценивая свои ресурсы и возможности; УК-6.4. умеет добиваться поставленной цели; УК-6.5. умеет видеть свои недостатки и ограничения и критически оценивать результаты своей деятельности; УК-6.6. владеет навыком планирования последовательных действий, направленных на реализацию поставленной цели; УК-6.7. владеет навыками целенаправленной деятельности и самодисциплины.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. знает виды, задачи, средства общей физической подготовки и способы их применения в процессе собственной жизнедеятельности; УК-7.2. знает факторы и методы сохранения и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; УК-7.3. умеет применять методы и системы сохранения и укрепления здоровья для обеспечения собственной жизнедеятельности; УК-7.4. умеет использовать навыки общей физической подготовки как инструмент здоровьесбережения; УК-7.5. владеет нормами поведения, обеспечивающими здоровый образ жизни; УК-7.6. владеет навыками самоконтроля за состоянием своего здоровья и поддержанием его для обеспечения продуктивной жизнедеятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. знает теоретические основы жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; УК-8.2. знает правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности; УК-8.3. знает основные положения охраны труда и техники безопасности в сфере профессиональной деятельности;

		<p>УК-8.4. умеет применять средства защиты от негативных воздействий;</p> <p>УК-8.5 умеет планировать мероприятия по защите персонала и населения в чрезвычайных ситуациях, при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>УК-8.6. владеет умениями и навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</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</p> <p>УК-9.2. Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели</p> <p>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>

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<p>Культура личности. Культурно- историческое мышление</p>	<p>ОПК-1. Способен анализировать тенденции и направления развития кинематографии в историческом контексте и в связи с развитием других видов художественной культуры, общим развитием гуманитарных знаний и научно-технического прогресса.</p>	<p>ОПК-1.1. знает основные этапы развития мировой художественной культуры, художественные направления и методы, жанровые и стилевые формы литературы и искусства; ОПК-1.2. знает роль и место кино в системе средств массовой коммуникации, социокультурные аспекты функционирования кинопроцесса; ОПК-1.3. знает организационную структуру аудиовизуальной сферы, технологии производства произведений экранных искусств; ОПК-1.4. знает художественную практику кинематографа и ее теоретическое осмысление, основные этапы развития отечественного и мирового кино; ОПК-1.5. умеет анализировать тенденции и направления развития кинематографии и других экранных искусств в контексте современной социокультурной ситуации; ОПК-1.6. умеет соотносить собственные творческие замыслы с вызовами времени, с общекультурным контекстом, с достижениями в сфере аудиовизуальной культуры; ОПК-1.7. умеет самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности; ОПК-1.8. владеет профессиональной терминологией; ОПК-1.9. владеет способностью теоретического</p>

		<p>осмысления явлений и процессов, характеризующих состояние экранной культуры.</p> <p>ОПК-1.10. владеет навыками самообразования в процессе жизнедеятельности.</p>
Государственная культурная политика	ОПК-2. Способен ориентироваться в проблематике современной государственной политики Российской Федерации в сфере культуры	<p>ОПК-2.1. знает основы культурной политики в Российской Федерации;</p> <p>ОПК-2.2. знает нормативно-правовые основания государственной культурной политики;</p> <p>ОПК-2.3. знает приоритеты политики государства в сфере экранной культуры;</p> <p>ОПК-2.4. умеет систематизировать знания в области истории, теории культуры и искусств и использовать их для анализа социокультурной ситуации в динамике исторического развития;</p> <p>ОПК-2.5. умеет соотносить состояние современной экранной культуры с приоритетами государственной культурной политики в целях их реализации в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-2.6. владеет методами изучения и анализа культурных процессов и социокультурных практик;</p> <p>ОПК-2.7. владеет методиками практической реализации целей и задач государственной культурной политики в сфере профессиональной деятельности.</p>
Художественный анализ	ОПК-3. Способен анализировать произведения литературы и искусства, выявлять особенности их экранной или сценической интерпретации	<p>ОПК-3.1. знает теоретические и эстетические особенности литературной и экранных форм;</p> <p>ОПК-3.2. знает художественные и этические аспекты развития современных экранных искусств и литературы;</p> <p>ОПК-3.3. знает принципы соотношения экранного и литературного текста;</p> <p>ОПК-3.4. умеет рассматривать экранные</p>

		<p>произведения в историческом контексте, в динамике художественных, социокультурных процессов и научно-технического прогресса;</p> <p>ОПК-3.5. умеет раскрывать художественное содержание произведений экранных искусств и литературы;</p> <p>ОПК-3.6. умеет определять место произведения экранного искусства в национальном и мировом художественном процессе.</p> <p>ОПК-3.7. владеет методами анализа художественных произведений;</p> <p>ОПК-3.8. владеет нормами русского литературного языка в устной и письменной формах.</p>
Перспективное видение области (сферы) профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен распознавать художественную, общественную и коммерческую ценность творческого проекта, генерировать идеи создания новых проектов в области экранных или исполнительских искусств	<p>ОПК-4.1. знает условия, необходимые для реализации творческого проекта</p> <p>ОПК-4.2. умеет анализировать спрос на творческие проекты аналогичного жанра</p> <p>ОПК-4.3. умеет оценивать художественно-производственный потенциал выдвигаемого проекта</p> <p>ОПК-4.4. владеет навыками разработки бизнес-плана творческого проекта</p>
Профессиональная компетентность и самостоятельность	ОПК-5. Способен, пользуясь полученными знаниями в области культуры и искусства, навыками творческо-производственной деятельности, определять оптимальные способы реализации авторского замысла с использованием технических средств и технологий современной индустрии кино, телевидения, мультимедиа или исполнительских искусств	<p>ОПК-5.1 знает основные положения теории, истории и практики экранного искусства и других областей знаний</p> <p>ОПК-5.2. знает специфику различных областей экранной культуры и исполнительского искусства</p> <p>ОПК-5.3. умеет формировать стратегию и тактику воплощения проекта на основе знаний теории, истории и практики экранного искусства и других областей</p> <p>ОПК-5.4 умеет определять сметную стоимость творческого проекта</p>

		ОПК-5.5 владеет навыками организации эффективного процесса работы над аудиовизуальным производением, привлекая квалифицированных специалистов.
Профессиональное лидерство. Синтез художественных вкладов участников творческого процесса	ОПК-6. Способен руководить созданием и реализацией творческого проекта в рамках профессиональных компетенций, объединять работу субъектов творческо-производственного процесса для создания эстетически целостного художественного произведения	ОПК - 6.1 знает систему формирования спроса и стимулирования сбыта аудиовизуального произведения ОПК-6.2 знает специфику функционирования первичные и вторичные рынки реализации аудиовизуальной продукции ОПК-6.3. умеет распознавать индивидуальные творческие характеристики авторов и создателей аудиовизуального произведения ОПК-6.4 умеет определять потенциал участников творческого коллектива ОПК-6.5 владеет навыками эффективного продвижения творческих проектов
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: художественно-творческий				
Творческо-организационная деятельность по	аудиовизуальные произведения, включая телевизионные, мультимедийные,	ПКО-1. Способен инициировать и имплементировать	ПКО-1.1. знает условия, необходимые для реализации проектов	04.001 Продюсер в области кинематографии 11.005 Специалист по

созданию новых продуктов киноиндустрии и телерадиовещательных СМИ	аудиовизуальные изображения, синтезированные компьютерными программами; зрительская аудитория творческие коллективы кино-, теле-, интернет-организаций	творческие идеи создания проектов в области экранных искусств	<p>ПКО 1.2 знает особенности создания и реализации проектов в аудиовизуальной сфере</p> <p>ПКО -1.3. умеет инициировать творческие идеи создания проектов в области экранных искусств</p> <p>ПКО -1.4. умеет обеспечивать ресурсы и организовывать деятельность работников по созданию проектов в аудиовизуальной сфере</p> <p>ПКО-1.5. владеет знаниями о ресурсном, технологическом и ином обеспечении производственного процесса по созданию проектов в аудиовизуальной сфере</p>	производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации Анализ отечественного и зарубежного опыта
Управление созданием и продвижением продуктов киноиндустрии и телерадиовещательных СМИ	аудиовизуальные произведения, включая телевизионные, мультимедийные, аудиовизуальные изображения, синтезированные компьютерными программами; зрительская аудитория творческие коллективы кино-, теле-, интернет-организаций	ПКО-2. Способен управлять процессом создания и реализации проектов в аудиовизуальной сфере	<p>ПКО-2.1 знает основные явления и процессы в сфере экранных искусств, причинно-следственные связи и их взаимодействия.</p> <p>ПКО-2.2 знает особенности процесса формирования спроса и стимулирования сбыта со стороны потребителей контента в аудиовизуальной сфере;</p> <p>ПКО-2.3 умеет осуществлять руководство творческо-производственной группой по созданию проектов в области экранных искусств;</p> <p>ПКО-2.4 умеет совместно с творческо-производственной</p>	04.001 Продюсер в области кинематографии 11.005 Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации Анализ отечественного и зарубежного опыта

			группой разрабатывать календарно-постановочные планы и сметную стоимость производства фильма	
			ПКО-2.5 владеет знаниями о продвижении проектов в области аудиовизуальных искусств	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-производственный				
Организация и обеспечение технологического процесса кинопроизводства	аудиовизуальные произведения, включая телевизионные, мультимедийные, аудиовизуальные изображения, синтезированные компьютерными программами; зрительская аудитория творческие коллективы кино-, теле-, интернет-организаций	ПКО-3 Способен организовывать и обеспечивать технологические процессы создания проектов в аудиовизуальной сфере	ПКО-3.1 знает основы продюсирования, управления, организации и экономики в сфере аудиовизуальных искусств ПКО-3.2 умеет осуществлять организацию и контроль обеспечения съемочной группы материалами, техническими и постановочными средствами ПКО-3.3 умеет осуществлять контроль изготовления исходных материалов для проектов в аудиовизуальной сфере; ПКО-3.4 умеет осуществлять контроль соблюдения персоналом требований охраны труда, технической, пожарной безопасности; ПКО-3.5 владеет знаниями о ресурсном обеспечении технологического процесса создания проектов в аудиовизуальной сфере	04.001 Продюсер в области кинематографии 11.005 Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации Анализ отечественного и зарубежного опыта
Организация кинопроцесса	аудиовизуальные произведения, включая телевизионные, мультимедийные,	ПКО-4 Способен осуществлять организацию	ПКО-4.1 знает систему управления персоналом и оплатой труда работников съемочной группы	04.001 Продюсер в области кинематографии 11.005 Специалист по

	<p>аудиовизуальные изображения, синтезированные компьютерными программами; зрительская аудитория творческие коллективы кино-, теле-, интернет-организаций</p>	<p>кинопроцесса</p>	<p>ПКО-4.2 знает процесс организации съемочного периода создания аудиовизуального произведения ПКО-4.3 умеет осуществлять контроль за соблюдением графика съемок, сметной стоимости, качеством отснятого материала; ПКО.4.4 умеет осуществлять оперативное руководство съемочной группой в съемочный и монтажно-тонировочный периоды ПКО-4.5 владеет знаниями о процессе формирования и функционирования творческого и производственного коллективов, авторской и съемочной групп;</p>	<p>производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации Анализ отечественного и зарубежного опыта</p>
<p>Формирование бюджета кинопроекта</p>	<p>аудиовизуальные произведения, включая телевизионные, мультимедийные, аудиовизуальные изображения, синтезированные компьютерными программами; зрительская аудитория творческие коллективы кино-, теле-, интернет-организаций</p>	<p>ПКО-5 способен определять оценку сметной стоимости проектов в сфере аудиовизуальных искусств, оценивать степень возможного риска; определять источники финансирования, принимать решения по наиболее рациональному использованию ресурсов;</p>	<p>знает экономические категории и модели, действующие в сфере аудиовизуальных искусств, хозяйственный механизм деятельности организаций сферы аудиовизуальных искусств; ПКО-5.2 знает финансирование, материальное стимулирование, ценообразование, налогообложение, трудовые ресурсы и специфику их функционирования в сфере аудиовизуальных искусств; ПКО-5.3 умеет определять источники финансирования бюджета проекта в сфере аудиовизуальных искусств на основе утвержденного</p>	<p>04.001 Продюсер в области кинематографии 11.005 Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации Анализ отечественного и зарубежного опыта</p>

			<p>лимита затрат ПКО-5.4 умеет осуществлять контроль разработки и заключения гражданско-правовых, авторских и трудовых договоров с участниками кинопроизводства; ПКО-5.5 владеет знаниями в оценке степени возможного риска реализации проектов в сфере аудиовизуальных искусств;</p>	
--	--	--	---	--

Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: художественно-творческий				
создание и реализация аудиовизуальных произведений	аудиовизуальные произведения, включая телевизионные, мультимедийные, аудиовизуальные изображения, синтезированные компьютерными программами; зрительская аудитория творческие коллективы кино-, теле-, интернет-организаций	ПК-1. Способен соучаствовать с авторами аудиовизуального произведения в создании творческо-постановочной концепции кино-, видео-, телепроекта, включая оптимальную тактику его подготовки и реализации.	ПК-1.1. знает основы теории искусств, закономерности развития и специфики выразительных средств различных видов искусств. ПК-1.2. умеет формулировать профессиональные подходы к разработке концепции создания и реализации проекта. ПК-1.3. владеет знаниями о маркетинговых методах оценки зрительского потенциала проекта.	04.001 Продюсер в области кинематографии, Анализ отечественного и зарубежного опыта
		ПК-2. Способен осуществлять экспертную оценку художественных и коммерческих достоинств аудиовизуальных произведений.	ПК-2.1. знает требования к проведению экспертной оценки проектов. ПК-2.2. умеет формулировать собственную профессиональную оценку художественных и коммерческих достоинств кино-, видео-, телепроекта. ПК-2.3. умеет анализировать авторские проекты с точки зрения принятых критериев. ПК-2.4. владеет знаниями о сложившейся конъюнктуре на рынке аудиовизуальной	

			продукции аналогичного вида и жанра и тенденциях развития этого рынка.	
		ПК-3. Способен давать квалифицированную оценку проектным инициативам авторов аудиовизуального произведения и составных его частей.	ПК-3.1. знает критерии оценки творческих и производственных инициатив персонала, участвующего в кинопроцессе. ПК-3.2. умеет дискутировать с авторами аудиовизуального произведения и составных его частей на профессиональные темы. ПК-3.3. владеет методами прогнозирования и оценки возможных последствий принятия тех или иных инициатив.	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-производственный				
создание и реализация аудиовизуальных произведений	аудиовизуальные произведения, включая телевизионные, мультимедийные, литературные, драматические, сценарно- драматургические произведения, аудиовизуальные изображения, синтезированные компьютерными программами; произведения различных видов исполнительских искусств; зрительская аудитория творческие коллективы кино-, теле-, интернет-организаций,	ПК-4. Способен формировать съемочную группу творческими и производственно-техническими кадрами в соответствии с художественными и постановочными задачами конкретного проекта и управлять ими.	ПК-4.1. знает систему управления персоналом и оплатой труда. ПК-4.2. знает нормативно-правовое обеспечение функционирования системы управления персоналом в аудиовизуальной сфере. ПК-4.3. умеет распознавать индивидуальные творческие характеристики авторов и создателей аудиовизуального произведения, а также анализировать потенциал участников съемочного коллектива.	04.001 Продюсер в области кинематографии, Анализ отечественного и зарубежного опыта

организаций исполнительских искусств		ПК-4.4. умеет собирать информацию о специалистах, владеющих навыками работы с экранными технологиями. ПК-4.5. владеет способностями четко и грамотно формулировать цели деятельности творческо-производственного коллектива.	
	ПК-5. Способен использовать в процессе создания аудиовизуального произведения весь спектр возможностей экранных технологий, выбирая для конкретного проекта оптимальный вариант.	ПК-5.1. знает технологии кино-, видео- и телепроизводства. ПК-5.2. умеет организовывать эффективный технологический процесс работы над аудиовизуальным производением, привлекая квалифицированных специалистов. ПК-5.3. владеет знаниями о всем спектре творческо-постановочных и технических возможностей используемой в кинопроцессе техники.	
	ПК-6. Способен исполнять обязанности руководителя кино-, видео- или телестудии, продюсерской компании или их структурных подразделений, связанных с продюсерской деятельностью.	ПК-6.1. знает основы управления, организации и экономики, предпринимательства и маркетинга в сфере производства аудиовизуальной продукции. ПК-6.2. умеет демонстрировать лидерские качества. ПК-6.3. умеет создавать в коллективе атмосферу и условия, в наибольшей степени развивающие творческие	

			способности авторов и других участников кинопроцесса. ПК-6.4. владеет практическими умениями и навыками в области управления человеческими ресурсами организаций аудиовизуальной сферы.	
--	--	--	--	--

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 55.05.04 ПРОДЮСЕРСТВО.

4.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения обеспечивают проведение учебных занятий и отдельных видов практики, предусмотренных программой специалитета, и оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), в том числе просмотровые залы, съемочные павильоны различной модификации, с учетом специализации программы специалитета, для проведения съемок квалификационных творческо-производственных (экранных) работ, монтажные комплексы, ателье звукозаписи (музыки, речевого и шумового озвучения), телевизионный учебный комплекс, виртуальную студию, сценические площадки, а также помещения для хранения кино- и видеофонда, декораций, костюмов, реквизита, хранения и профилактического обслуживания специализированного оборудования.

Выполнение творческо-производственных (съемочных) и практических работ обеспечивается профессиональным оборудованием: стационарным (проекционным, студийным осветительным на потолочных креплениях, звукозаписывающим и звуковоспроизводящим, монтажным, техническими средствами для создания спецэффектов), переносным (съемочным (камеры, краны, тележки, рельсы, грип), осветительным, звукозаписывающим), а также сценическо-постановочными и декорационно-техническими средствами, специальным транспортом.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГИК.

ВГИК обеспечен 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), включая специализированные

профессиональные компьютерные программы, предназначенные для создания экранных произведений.

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), 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Подготовка высококвалифицированного специалиста – продюсера в сфере кино, телевидения и мультимедиа также предусматривает наличие:

- информационных (фильмографические и библиографические картотеки) и архивных материалов (фонды рукописей, газетно-журнальных подшивок). Данные материалы собираются и хранятся в научно-учебных кабинетах истории отечественного и зарубежного кино;

- фильмов и видеофильмов (собираются и хранятся в фильмотеке, видеотеке вуза).

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности.

№ 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	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.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 7 Стул – 16 Доска ученическая - 1 Компьютерная рабочая станция Autodesk с предустановленным ПО Autodesk Maya – 1 Телевизор DEXP - 1 Микрофон петличный MiPro MU-53L - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 9 площадью 40,4 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
4.	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы

	<p>Столы ученические – 15 Стул – 30 Стул с мягкой отбивкой - 1 Доска ученическая - 1 Трибуна для выступлений – 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65,Ultra ND 4K - 1 Учебно-наглядные пособия</p>	<p>Люксембург, д. 170, Литера В, 3-й этаж, помещение № 15 площадью ,45,9 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
--	---	---

5.	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 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>	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
6.	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 Сетка для футбольных ворот пара 010222 0102222 – 1 Гриф олимп. D50 1.8 м – 1 Сетка футбольная – 2 Мяч ф/б NIKE №4 – 2</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>Мяч в/б Jogel JV-800 - 1 Сетка для минифутбола – 1 Конус для разметки полей и трасс – 1 Сетка волейбольная - 1 Тренажёр силовой КР115 FC – 1 Шахматы доска пластик – 6 Часы шахматные – 6 Сетка баскетбольная(пара) – 1</p>	
--	--	--

7.	Основы государственной культурной политики Российской Федерации	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
8.	История русской литературы	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 15 Стул – 30 Стул с мягкой отбивкой - 1 Доска ученическая - 1 Трибуна для выступлений – 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4K - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера В, 3-й этаж, помещение № 15 площадью ,45,9 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
9.	История зарубежной литературы	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 15 Стул – 30 Стул с мягкой отбивкой - 1 Доска ученическая - 1 Трибуна для выступлений – 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4K - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера В, 3-й этаж, помещение № 15 площадью ,45,9 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
10.	История зарубежного изобразительного искусства	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Стол ученический на металлокаркасе – 13 Стул Стандарт кожзам черный – 26 Стул мягкий - 1 Доска ученическая - 1 Мультимедийный проектор Acer P1200DLP proiektor(BenQ) – 1 Синхроканал Ломо 25Д69 – 1 Ноутбук Asus K50IP 15.6(1366*768) - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера В, 1-й этаж, помещение № 9 площадью 45,2 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
11.	История русского изобразительного искусства	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Трехместная парта (150*60*750) – 10	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 3-й этаж,

	<p>Стул Стандарт ткань цвет черный - 18 Кресло кожанное цв черное – 1 Кресло бордовое - 18 Шкаф книжный (5 полок закрытый) - 1 Доска ученическая – 1 Компьютер в сборе (i7-6700K, H170-PRO, HDD 1Тб, DDR416GB,QuadroK12004Gb,ATX750W - 1 Монитор LG 23.8 24MP58VQ-P черный ШЗЫ ДУВ 16:9 DVI HDMI матовая 250 cd – 1 Телевизор 48 LED Shivaki STV-48 LED15FHD,1920*1080, DVD -T2/C/S2 – 1 Объектив Canon EF 24-105 mm f/3.5-5.6 IS USM - 1 Учебно-наглядные пособия</p>	<p>помещение № 2 площадью 29,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
--	--	---

12.	История отечественного кино	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 15 Стулья с мягкой черной отбивкой - 25 Кресло театральное акт. зал - 6 Доска ученическая - 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4K – 1 Ноутбук Acer Aspire A315-23-R461 15.6" 1920x1080, AMD Ryzen 3 3250U 2.6GHz, 8Gb - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 3-й этаж, помещение № 3 площадью ,45,3 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
13.	История зарубежного кино	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 15 Стулья с мягкой черной отбивкой - 25 Кресло театральное акт. зал - 6 Доска ученическая - 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4K – 1 Ноутбук Acer Aspire A315-23-R461 15.6" 1920x1080, AMD Ryzen 3 3250U 2.6GHz, 8Gb - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 3-й этаж, помещение № 3 площадью ,45,3 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
14.	История, современное состояние и перспективы развития телевидения и радиовещания	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Доска меловая (магнитно-маркерная) - 1 Шкаф для документов - 1 Комплект оборудования для мобильных учебных классов – 10 Программное обеспечение работы с видео и мультимедиа: Adobe Creative Cloud; Avid Pro – 1 Программное обеспечение работы со звуком Avid Pro Tools Perpetual Licence NEW with 1-year software – 1 Наушники BeyerDynamic DT770 PRO - 1шт; - Стол NoName- 1 шт. Комплект панели профессиональной NEC V654Q - 1 Принтер лазерный А4 Canon 810 - 1 Монитор LG 21.5*22MP48D-P черный IPS LED 5ms 16:9 DVI матовая 250cd1920*1080 - 1 Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730; наушники BeyerDynamic DT770 PRO - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 18 площадью ,61,9 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
15.	История религий	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	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

	UE65TU7090UXRU,65, Crystal UHD, ULTra HD 4K – 1; пульт дистанционного управления – 1	
--	---	--

16.	Экономика аудиовизуальной сферы	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Принтер лазерный HP LJ1005 (CB410A) 0101045122 - 1 Системный блок Прометей 010104344 - 1 Стол рабочий 010104111272 - 1 Экран на штативе DINON TRIPOD 200*150 MW 010104251074 - 1 Моноблок ProOne 400+клавиатура - 9 Доска ауд - -1 Стул - 28 Дверцы орех(шкаф) - 1 Тумба приставная орех - 1 Сканер Epson Perfection V10 - 1 Паста ученическая - 5 Стол с двумя столешницами под моноблоки - 8 Клавиатура - 9 Мышь - 9 Доска пробковая - 1 Кресло синие - 1 Проектор Aser - 1 Коммутатор D-Link - 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 24 площадью 50,1 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
17.	Особенности бухгалтерского учета в аудиовизуальной сфере	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Принтер лазерный HP LJ1005 (CB410A) 0101045122 - 1 Системный блок Прометей 010104344 - 1 Стол рабочий 010104111272 - 1 Экран на штативе DINON TRIPOD 200*150 MW 010104251074 - 1 Моноблок ProOne 400+клавиатура - 9 Доска ауд - -1 Стул - 28 Дверцы орех(шкаф) - 1 Тумба приставная орех - 1 Сканер Epson Perfection V10 - 1 Паста ученическая - 5 Стол с двумя столешницами под моноблоки - 8 Клавиатура - 9 Мышь - 9 Доска пробковая - 1 Кресло синие - 1 Проектор Aser - 1 Коммутатор D-Link - 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 24 площадью 50,1 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
18.	Налогообложение на предприятиях	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Принтер лазерный HP LJ1005 (CB410A) 0101045122 - 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы

<p>производства аудиовизуальной продукции</p>	<p>Системный блок Прометей 010104344 - 1 Стол рабочий 010104111272 - 1 Экран на штативе DINON TRIPOD 200*150 MW 010104251074 - 1 Моноблок ProOne 400+клавиатура - 9 Доска ауд - -1 Стул - 28 Дверцы орех(шкаф) - 1 Тумба приставная орех - 1 Сканер Epson Perfection V10 - 1 Паста ученическая - 5 Стол с двумя столешницами под моноблоки - 8 Клавиатура - 9 Мышь - 9 Доска пробковая - 1 Кресло синие - 1 Проектор Aser - 1 Коммутатор D-Link - 1</p>	<p>Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 24 площадью 50,1 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
---	---	--

19.	Финансовое обеспечение продюсерской деятельности	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Принтер лазерный HP LJ1005 (CB410A) 0101045122 - 1 Системный блок Прометей 010104344 - 1 Стол рабочий 010104111272 - 1 Экран на штативе DINON TRIPOD 200*150 MW 010104251074 - 1 Моноблок ProOne 400+клавиатура - 9 Доска ауд - -1 Стул - 28 Дверцы орех(шкаф) - 1 Тумба приставная орех - 1 Сканер Epson Perfection V10 - 1 Паста ученическая - 5 Стол с двумя столешницами под моноблоки - 8 Клавиатура - 9 Мышь - 9 Доска пробковая - 1 Кресло синие - 1 Проектор Aser - 1 Коммутатор D-Link - 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 24 площадью 50,1 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
20.	Кинодраматургия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Трехместная парта (150*60*750) – 10 Стул Стандарт ткань цвет черный - 18 Кресло кожанное цв черное – 1 Кресло бордовое - 18 Шкаф книжный (5 полок закрытый) - 1 Доска ученическая – 1 Компьютер в сборе (i7-6700K, H170-PRO, HDD 1Tb, DDR416GB, QuadroK12004Gb, ATX750W - 1 Монитор LG 23.8 24MP58VQ-P черный ШЗЫ ДУВ 16:9 DVI HDMI матовая 250 cd – 1 Телевизор 48 LED Shivaki STV-48 LED15FHD,1920*1080, DVD-T2/C/S2 – 1 Объектив Canon EF 24-105 mm f/3.5-5.6 IS USM - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 3-й этаж, помещение № 2 площадью 29,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
21.	Музыка в кино	Актальный 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	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>PASSPORTPD500 – 1 Акустическая система двухполосная FW-3215 – 2 Акустическая система пассивная RS18S – 2 Видеокамера Panasonic MD 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>	
--	---	--

22.	Мастерство художника фильма	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические –15 Стул – 31 Доска ученическая - 1 Комплект мультимедийный – 1 (Плазма Philips PF/5507/12 – 1; ноутбук HP Pavilion Sparta – 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
23.	Основы кинорежиссуры	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Трехместная парта (150*60*750) – 10 Стул Стандарт ткань цвет черный - 18 Кресло кожанное цв черное – 1 Кресло бордовое - 18 Шкаф книжный (5 полок закрытый) - 1 Доска ученическая – 1 Компьютер в сборе (i7-6700K, H170-PRO,HDD 1Tb,DDR416GB,QuadroK12004Gb,ATX750W - 1 Монитор LG 23.8 24MP58VQ-P черный ШЗЫ ДУВ 16:9 DVI HDMI матовая 250 cd – 1 Телевизор 48 LED Shivaki STV-48 LED15FHD,1920*1080, DVD-T2/C/S2 – 1 Объектив Canon EF 24-105 mm f/3.5-5.6 IS USM - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 3-й этаж, помещение № 2 площадью 29,7 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
24.	Основы кинооператорского мастерства	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Доска ауд - 1 Сейф металлический - 1 Системный блок Фрейм Asus H110M2 D3/Intel i5-6400k-DDR3 16Гб/Zalman 500W/DVD - 1 Монитор LG 23.8 24MP58VQ-P черный ШЗЫ ДУВ 16:9 DVI HDMI матовая 250 cd - 1 Клавиатура - 1 Мышь - 1 Стол для черчения (спец-ый с откидной поверхностью) - 3 Стулья металлические - 9 Стол компьютерный - 1 Стул черный с мягкой отбивкой - 1 Магнитофон, колонки Techhics - 1 Комплект из пяти светодиодных приборов ARRIL7-C.Fully Tuneable White (2700 K) Green Magenta Adgjustment, Full Color Gamut Fresnel, man, Schuko,3 mm Cable, шторки 8-leaf barndoor, TRUE BLUE (197 mm/7.8), штатив Universal Cine Stand LS.4) - 5	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Д, 1-й этаж, помещение № 23 площадью 47,2 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

	<p>Кронштейн- держатель Meking настенный для трех фонов, комплект (2шт) - 1 Система держателей фонов Наураi, комплект механизма с цепью - 3 Фон нетканый "Фотопоиск" 2.8*6м бежевый - 1 Фон нетканый "Фотопоиск" 2.8*6м темно-серый - 1 Фон нетканый "Фотопоиск" 2.8*6м черный - 1 Экран ScreenMedia Apollo-T 200*200 MW 1:1 на штативе(STM-1103) - 1 Проектор EPSON EB-S04 - 1 Кресло теат. с акт.зала - 2 Скамейка на мет.каркасе без спинки №6 А305 - 1</p>	
--	--	--

25.	Звуковое решение фильма	Актальный 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	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.	Теория и практика монтажа	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Доска ауд - 1 Сейф металлический - 1 Системный блок Фрейм Asus H110M2 D3/Intel i5-6400k-DDR3 16Гб/Zalman 500W/DVD - 1 Монитор LG 23.8 24MP58VQ-P черный ШЗЫ ДУВ 16:9 DVI HDMI матовая 250 cd - 1 Клавиатура - 1 Мышь - 1 Стол для черчения (спец-ый с откидной поверхностью) - 3 Стулья металлические - 9	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Д, 1-й этаж, помещение № 23 площадью 47,2 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

	<p> Стол компьютерный - 1 Стул черный с мягкой отбивкой - 1 Магнитофон, колонки Techhics - 1 Комплект из пяти светодиодных приборов ARRIL7-C.Fully Tuneable White (2700 K) Green Magenta Adjustment, Full Color Gamut Fresnel, man, Schuko,3 mm Cable, шторы 8-leaf barndoor, TRUE BLUE (197 mm/7.8), штатив Universal Cine Stand LS.4) - 5 Кронштейн- держатель Meking настенный для трех фонов, комплект (2шт) - 1 Система держателей фонов Наураi, комплект механизма с цепью - 3 Фон нетканый "Фотопоиск" 2.8*6м бежевый - 1 Фон нетканый "Фотопоиск" 2.8*6м темно-серый - 1 Фон нетканый "Фотопоиск" 2.8*6м черный - 1 Экран ScreenMedia Appolo-T 200*200 MW 1:1 на штативе(STM-1103) - 1 Проектор EPSON EB-S04 - 1 Кресло теат. с акт.зала - 2 Скамейка на мет.каркасе без спинки №6 А305 - 1 </p>	
--	---	--

27.	Авторское право	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
28.	Юридическое сопровождение продюсерской деятельности	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
29.	Хозяйственное право	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
30.	Трудовое право: теория и практика в организациях производства аудиовизуальной продукции	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
31.	Математические модели принятия решений в кино-, телебизнесе	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 № 15 площадью 50,7 кв.м. в

		<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>	соответствии с документами бюро технической инвентаризации
32.	<p>Организационно-экономический механизм функционирования организаций аудиовизуальной сферы</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Принтер лазерный HP LJ1005 (CB410A) 0101045122 - 1 Системный блок Прометей 010104344 - 1 Стол рабочий 010104111272 - 1 Экран на штативе DINON TRIPOD 200*150 MW 010104251074 - 1 Моноблок ProOne 400+клавиатура - 9 Доска ауд - -1 Стул - 28 Дверцы орех(шкаф) - 1 Тумба приставная орех - 1 Сканер Epson Perfection V10 - 1 Паста ученическая - 5 Стол с двумя столешницами под моноблоки - 8 Клавиатура - 9 Мышь - 9 Доска пробковая - 1 Кресло синие - 1 Проектор Aser - 1 Коммутатор D-Link - 1</p>	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 24 площадью 50,1 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
33.	<p>Управление кинопроцессами на предприятиях аудиовизуальной сферы</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -20 Стул – 21 Шкаф книжный (5 полок закрытый) - 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4Кй – 1 Ноутбук Lenovo IdeaPad S145-15API,15.6 – 1 Доска аудиторная (трехэлемент. меловая) – 1 Колонки - 2 Музыкальный центр Vitek 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, соответствии с документами бюро технической инвентаризации
34.	<p>Техника и технология кино и телевидения</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 15 Стулья с мягкой черной отбивкой - 25 Кресло театральное акт. зал - 6</p>	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 3-й этаж, помещение № 3 площадью ,45,3 кв.м. в соответствии с документами бюро

		<p>Доска ученическая - 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4K – 1 Ноутбук Acer Aspire A315-23-R461 15.6" 1920x1080, AMD Ryzen 3 3250U 2.6GHz, 8Gb - 1 Учебно-наглядные пособия</p>	<p>технической инвентаризации</p>
35.	<p>Организация производства аудиовизуальной продукции</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 15 Стулья с мягкой черной отбивкой - 25 Кресло театральное акт. зал - 6 Доска ученическая - 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4K – 1 Ноутбук Acer Aspire A315-23-R461 15.6" 1920x1080, AMD Ryzen 3 3250U 2.6GHz, 8Gb - 1 Учебно-наглядные пособия</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 3-й этаж, помещение № 3 площадью ,45,3 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
36.	<p>Коммуникативные навыки продюсера</p>	<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 Sparta – 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>
37.	<p>Новейшая русская и зарубежная литература</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 15 Стул – 30 Стул с мягкой отбивкой - 1 Доска ученическая - 1 Трибуна для выступлений – 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4K - 1 Учебно-наглядные пособия</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера В, 3-й этаж, помещение № 15 площадью ,45,9 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
38.	<p>Маркетинг в сфере производства аудиовизуальной продукции</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический - 1 Столы ученические -20 Стул – 21 Шкаф книжный (5 полок закрытый) - 1 Телевизор LG 65UP77026LB,65, Ultra ND 4Кй – 1 Ноутбук Lenovo IdeaPad S145-15API,15.6 – 1 Доска аудиторная (трехэлемент. меловая) – 1 Колонки - 2</p>	<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</p>

		Музыкальный центр Vitek Учебно-наглядные пособия	
39.	Мультимедиа как среда для реализации продюсерских проектов	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 Sparta – 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
40.	Организация и управление в сфере реализации фильмов	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 Sparta – 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
41.	Мировые модели кинематографии и основные кинорынки мира	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
42.	Практикум стратегии продвижения фильмов	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Принтер лазерный HP LJ1005 (CB410A) 0101045122 - 1 Системный блок Прометей 010104344 - 1 Стол рабочий 010104111272 - 1 Экран на штативе DINON TRIPOD 200*150 MW 010104251074 - 1 Моноблок ProOne 400+клавиатура - 9 Доска ауд - -1 Стул - 28 Дверцы орех(шкаф) - 1 Тумба приставная орех - 1 Сканер Epson Perfection V10 - 1	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 24 площадью 50,1 кв.м в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

		Паста ученическая - 5 Стол с двумя столешницами под моноблоки - 8 Клавиатура - 9 Мышь - 9 Доска пробковая - 1 Кресло синие - 1 Проектор Aser - 1 Коммутатор D-Link - 1	
43.	Управление рисками в продюсерской деятельности	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 7 Стул – 16 Доска ученическая - 1 Компьютерная рабочая станция Autodesk с предустановленным ПО Autodesk Maya – 1 Телевизор DEXP - 1 Микрофон петличный MiPro MU-53L - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 9 площадью 40,4 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
44.	Мастерство продюсера	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Стол ученический на металлокаркасе – 13 Стул Стандарт кожзам черный – 26 Стул мягкий - 1 Доска ученическая - 1 Мультимедийный проектор Acer P1200DLP proiektor(BenQ) – 1 Синхроканал Ломо 25Д69 – 1 Ноутбук Asus K50IP 15.6(1366*768) - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера В, 1-й этаж, помещение № 9 площадью 45,2 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
45.	История материальной культуры	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
46.	Культурология	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Трехместная парта (150*60*750) – 10 Стул Стандарт ткань цвет черный - 18	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера Е, 3-й этаж, помещение № 2 площадью 29,7 кв.м. в

		<p>Кресло кожанное цв черное – 1 Кресло бордовое - 18 Шкаф книжный (5 полок закрытый) - 1 Доска ученическая – 1 Компьютер в сборе (i7-6700K, H170-PRO,HDD 1Tb,DDR416GB,QuadroK12004Gb,ATX750W - 1 Монитор LG 23.8 24MP58VQ-P черный ШЗЫ ДУВ 16:9 DVI HDMI матовая 250 cd – 1 Телевизор 48 LED Shivaki STV-48 LED15FHD,1920*1080, DVD-T2/C/S2 – 1 Объектив Canon EF 24-105 mm f/3.5-5.6 IS USM - 1 Учебно-наглядные пособия</p>	соответствии с документами бюро технической инвентаризации
47.	Тенденции современного кинопроцесса	<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) Учебно-наглядные пособия – 1</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
48.	Кинодистрибуция. Современная практика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Монитор ЖК 19 "ASUS" - 4 Системный блок в сборе - 2 МониторLSD 19Samsung 940NW 0101042590 - 3 Системный блок в сборе - 5 Стол компьютерный бук - 1 Шкаф для документов - 1 Доска классная трехэлементная мел. - 1 Компьютерная рабочая станция Autodesk с предустановленным ПО Autodesk Maya - 1 Клавиатура - 8 Мышь - 8 Парта ученическая – 3 Стол с двумя столешницами для компьютера - 7 Кресло СН - 1 Стол ученический 2-х местный - 1 Стул для черчения (крутящийся без спинки) - 3 Стул Стандарт ткань цвет черный - 15 Стул цвет черный - 2</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, соответствии с документами бюро технической инвентаризации
49.	Охрана труда в кинопроизводстве	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический – 1 Столы ученические –14 Стул – 29</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

		<p>Доска аудиторная – 1 Комплект мультимедийный – 1 (экран настенный рулонный GEHA EcoMaster Rolla – 1; ноутбук Asus K 40IN – 1; проектор Optoma EP 726i – 1) Учебно-наглядные пособия – 1</p>	<p>в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>
50.	Спецэффекты в 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>
51.	Цифровые технологии в кино	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Доска меловая (магнитно-маркерная) - 1 Шкаф для документов - 1 Комплект оборудования для мобильных учебных классов – 10 Программное обеспечение работы с видео и мультимедиа: Adobe Creative Cloud; Avid Pro – 1</p>	<p>664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 18 площадью ,61,9 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации</p>

		<p>Программное обеспечение работы со звуком Avid Pro Tools Perpetual Licence NEW with 1-year software – 1</p> <p>Наушники Beyerdynamic DT770 PRO - 1шт;</p> <p>- Стол NoName- 1 шт.</p> <p>Комплект панели профессиональной NEC V654Q - 1</p> <p>Принтер лазерный A4 Canon 810 - 1</p> <p>Монитор LG 21.5*22MP48D-P черный IPS LED 5ms 16:9 DVI матовая 250cd1920*1080 - 1</p> <p>Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730; наушники Beyerdynamic DT770 PRO - 1</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p>	
52.	Презентации и механизмы представления проекта	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Монитор ЖК 19 "ASUS" - 4</p> <p>Системный блок в сборе - 2</p> <p>МониторLSD 19Samsung 940NW 0101042590 - 3</p> <p>Системный блок в сборе - 5</p> <p>Стол компьютерный бук - 1</p> <p>Шкаф для документов - 1</p> <p>Доска классная трехэлементная мел. - 1</p> <p>Компьютерная рабочая станция Autodesk с предустановленным ПО Autodesk Maya - 1</p> <p>Клавиатура - 8</p> <p>Мышь - 8</p> <p>Парта ученическая – 3</p> <p>Стол с двумя столешницами для компьютера - 7</p> <p>Кресло СН - 1</p> <p>Стол ученический 2-х местный - 1</p> <p>Стул для черчения (крутящийся без спинки) - 3</p> <p>Стул Стандарт ткань цвет черный - 15</p> <p>Стул цвет черный - 2</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, соответствии с документами бюро технической инвентаризации
53.	Адаптационные технологии в образовательной организации высшего образования	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска меловая (магнитно-маркерная) - 1</p> <p>Шкаф для документов - 1</p> <p>Комплект оборудования для мобильных учебных классов – 10</p> <p>Программное обеспечение работы с видео и мультимедиа: Adobe Creative Cloud; Avid Pro – 1</p> <p>Программное обеспечение работы со звуком Avid Pro Tools Perpetual Licence NEW with 1-year software – 1</p> <p>Наушники Beyerdynamic DT770 PRO - 1шт;</p> <p>- Стол NoName- 1 шт.</p> <p>Комплект панели профессиональной NEC V654Q - 1</p> <p>Принтер лазерный A4 Canon 810 - 1</p> <p>Монитор LG 21.5*22MP48D-P черный IPS LED 5ms 16:9 DVI матовая 250cd1920*1080 - 1</p>	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 3-й этаж, помещение № 18 площадью ,61,9 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

		Мобильная рабочая станция Dell Precision 7730; наушники BeyerDynamic DT770 PRO - 1 Учебно-наглядные пособия	
54.	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 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	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
55.	Сценическое движение	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	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>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 обрезаин. 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>	
56.	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 обрезаин. 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</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>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>	
57.	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 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>	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
58.	Общезнакомительная практика	Перечень основного оборудования: кресло театральное – 100 шт.,	Большой зал Дома кино Адрес: 664056, Иркутская область,

		<p>киноэкран – 1, проектор – 1</p>	<p>г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 111 Площадь: 113,4 кв.м,</p>
		<p>Перечень основного оборудования: кресло театральное – 30 шт., киноэкран – 1, проектор – 1</p>	<p>Малый зал Дома кино Адрес: 664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 208 Площадь: 49,2 кв.м,</p>
		<p>Перечень основного оборудования: сверхкомпактная камера Arri Alexa Mini – 1, 4К-камкордер начального уровня Sony PXW-FS5 – 1, камера Sony PXW FS7 body – 1, компактная универсальная камера PMW-F5 – 1, дрон DJI Mavic Air White – 1, переносной режиссёрский монитор Atomos Ninja Inferno – 1, накамерный свет Z-96 – 1, накамерный светодиодный светильник Dedolight Fillini – 1, интеллектуальный аккумулятор "INFO" Sony BP-GL95A – 1, 5-дюймовый монитор Bon FM-051sc – 1, компендиум Proaim MB-600 – 1, система Tilta Nucleus-M Wireless Lens Control – 1, система Movcam Mini Follow Focus MF-1 – 1, видеомикшер АТЕМ Mini Pro – 1, объектив ARRI/FUJINON ALURA ZOOM 18-80 PL MOUNT – 1, объектив-трансфокатор Carl Zeiss CZ70-200mm T2.9 – 1, объектив FUJINON MK 50-135MM T2.9 – 1, LED светильник ARRI L-Series L5-C – 1, светодиодный LED осветитель Dedolight Felloni Tecpro – 1, осветительный комплект Lowel TO-973ZE – 1, складная фрост-рама Lastolite Skylite Frame Large 2x2m – 1, профессиональная трехсекционная студийная стойка (Black Alu Air Cushioned Ranker Stand) – 1, напольный трипод для видеокамер Libec LS-70 – 1, аудиорекордер Sound Devices 722 – 1, конденсаторный студийный микрофон Brauner Phantom Classic – 1, микрофон Phantom Classic – 1, беспроводная система EW 100 ENG G3-A-X Sennheiser – 1, радиосистема ENG – 1, профессиональный операторский кран Movie Tech (6-8m) в комплекте с операторской телегой Tech Dolly, рельсы – 1</p>	<p>Киноаппаратная Адрес: 664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 209 Площадь: 47,5 кв.м,</p>

		Перечень основного оборудования: система обработки изображения DJI Inspire 2 – 1	Видеомонтажная Адрес: 664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 201 Площадь: 12,4 кв.м,
		Перечень основного оборудования: фильмокопии, система обработки изображения DJI Inspire 2 – 1	Фильмохранилище Адрес: 664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 110 Площадь: 77,6 кв.м,
59.	Ознакомительная организационно- производственная практика	Большой зал Дома кино Перечень основного оборудования: кресло театральное – 100 шт., киноэкран – 1, проектор – 1	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 111 Площадь: 113,4 кв.м,
		Малый зал Дома кино Перечень основного оборудования: кресло театральное – 30 шт., киноэкран – 1, проектор – 1	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 208 Площадь: 49,2 кв.м,
		Киноаппаратная Перечень основного оборудования: сверхкомпактная камера Arri Alexa Mini – 1, 4К-камкордер начального уровня Sony PXW-FS5 – 1, камера Sony PXW FS7 body – 1, компактная универсальная камера PMW-F5 – 1, дрон DJI Mavic Air White – 1, переносной режиссёрский монитор Atomos Ninja Inferno – 1, накамерный свет Z-96 – 1, накамерный светодиодный светильник Dedolight Fillini – 1, интеллектуальный аккумулятор "INFO" Sony BP-GL95A – 1, 5-дюймовый монитор Bon FM-051sc – 1, компендиум Proaim MB-600 – 1, система Tilta Nucleus-M Wireless Lens Control – 1, система Movcam Mini Follow Focus MF-1 – 1, видеомикшер АТЕМ Mini Pro – 1, объектив ARRI/FUJINON ALURA ZOOM 18-80 PL MOUNT – 1, объектив-трансфокатор Carl Zeiss CZ70-200mm T2.9 – 1,	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 209 Площадь: 47,5 кв.м,

		<p>объектив FUJINON MK 50-135MM T2.9 – 1, LED светильник ARRI L-Series L5-C – 1, светодиодный LED осветитель Dedolight Felloni Tecpro – 1, осветительный комплект Lowel TO-973ZE – 1, складная фрост-рама Lastolite Skylite Frame Large 2x2m – 1, профессиональная трехсекционная студийная стойка (Black Alu Air Cushioned Ranker Stand) – 1, напольный трипод для видеокамер Libec LS-70 – 1, аудиорекордер Sound Devices 722 – 1, конденсаторный студийный микрофон Brauner Phantom Classic – 1, микрофон Phantom Classic – 1, беспроводная система EW 100 ENG G3-A-X Sennheiser – 1, радиосистема ENG – 1, профессиональный операторский кран Movie Tech (6-8m) в комплекте с операторской телегой Tech Dolly, рельсы – 1</p>	
		<p>Видеомонтажная Перечень основного оборудования: система обработки изображения DJI Inspire 2 – 1</p>	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 201 Площадь: 12,4 кв.м,
		<p>Фильмохранилище Перечень основного оборудования: фильмокопии, система обработки изображения DJI Inspire 2 – 1</p>	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 110 Площадь: 77,6 кв.м,
60.	Творческо-производственная практика (в сфере экранных искусств или исполнительских искусств)	<p>Большой зал Дома кино Перечень основного оборудования: кресло театральное – 100 шт., киноэкран – 1, проектор – 1</p>	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 111 Площадь: 113,4 кв.м,
		<p>Малый зал Дома кино Перечень основного оборудования: кресло театральное – 30 шт., киноэкран – 1, проектор – 1</p>	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 208 Площадь: 49,2 кв.м,
		<p>Киноаппаратная Перечень основного оборудования: сверхкомпактная камера Arri Alexa Mini – 1, 4К-камкордер начального уровня Sony PXW-FS5 – 1, камера Sony PXW FS7 body – 1,</p>	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 209 Площадь: 47,5 кв.м,

		<p>компактная универсальная камера PMW-F5 – 1, дрон DJI Mavic Air White – 1, переносной режиссёрский монитор Atomos Ninja Inferno – 1, накамерный свет Z-96 – 1, накамерный светодиодный светильник Dedolight Fillini – 1, интеллектуальный аккумулятор "INFO" Sony BP-GL95A – 1, 5-дюймовый монитор Bon FM-051sc – 1, компендиум Proaim MB-600 – 1, система Tilta Nucleus-M Wireless Lens Control – 1, система Movcam Mini Follow Focus MF-1 – 1, видеомикшер ATEM Mini Pro – 1, объектив ARRI/FUJINON ALURA ZOOM 18-80 PL MOUNT – 1, объектив-трансфокатор Carl Zeiss CZ70-200mm T2.9 – 1, объектив FUJINON MK 50-135MM T2.9 – 1, LED светильник ARRI L-Series L5-C – 1, светодиодный LED осветитель Dedolight Felloni Tecpro – 1, осветительный комплект Lowel TO-973ZE – 1, складная фрост-рама Lastolite Skylite Frame Large 2x2m – 1, профессиональная трехсекционная студийная стойка (Black Alu Air Cushioned Ranker Stand) – 1, напольный трипод для видеокамер Libec LS-70 – 1, аудиорекордер Sound Devices 722 – 1, конденсаторный студийный микрофон Brauner Phantom Classic – 1, микрофон Phantom Classic – 1, беспроводная система EW 100 ENG G3-A-X Sennheiser – 1, радиосистема ENG – 1, профессиональный операторский кран Movie Tech (6-8m) в комплекте с операторской телегой Tech Dolly, рельсы – 1</p>	
		<p>Видеомонтажная Перечень основного оборудования: система обработки изображения DJI Inspire 2 – 1</p>	<p>664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 201 Площадь: 12,4 кв.м,</p>
		<p>Фильмохранилище Перечень основного оборудования: фильмокопии, система обработки изображения DJI Inspire 2 – 1</p>	<p>664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 110 Площадь: 77,6 кв.м,</p>
61.	Преддипломная (проектно-творческо-производственная) практика	<p>Большой зал Дома кино Перечень основного оборудования: кресло театральное – 100 шт., киноэкран – 1, проектор – 1</p>	<p>664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 111 Площадь: 113,4 кв.м,</p>

	<p>Малый зал Дома кино Перечень основного оборудования: кресло театральное – 30 шт., киноэкран – 1, проектор – 1</p>	<p>664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 208 Площадь: 49,2 кв.м,</p>
	<p>Киноаппаратная Перечень основного оборудования: сверхкомпактная камера Arri Alexa Mini – 1, 4К-камкордер начального уровня Sony PXW-FS5 – 1, камера Sony PXW FS7 body – 1, компактная универсальная камера PMW-F5 – 1, дрон DJI Mavic Air White – 1, переносной режиссёрский монитор Atomos Ninja Inferno – 1, накамерный свет Z-96 – 1, накамерный светодиодный светильник Dedolight Fillini – 1, интеллектуальный аккумулятор "INFO" Sony BP-GL95A – 1, 5-дюймовый монитор Bon FM-051sc – 1, компендиум Proaim MB-600 – 1, система Tilta Nucleus-M Wireless Lens Control – 1, система Movcam Mini Follow Focus MF-1 – 1, видеомикшер АТЕМ Mini Pro – 1, объектив ARRI/FUJINON ALURA ZOOM 18-80 PL MOUNT – 1, объектив-трансфокатор Carl Zeiss CZ70-200mm T2.9 – 1, объектив FUJINON MK 50-135MM T2.9 – 1, LED светильник ARRI L-Series L5-C – 1, светодиодный LED осветитель Dedolight Felloni Tecpro – 1, осветительный комплект Lowel TO-973ZE – 1, складная фронт-рама Lastolite Skylite Frame Large 2x2m – 1, профессиональная трехсекционная студийная стойка (Black Alu Air Cushioned Ranker Stand) – 1, напольный трипод для видеокамер Libec LS-70 – 1, аудиорекордер Sound Devices 722 – 1, конденсаторный студийный микрофон Brauner Phantom Classic – 1, микрофон Phantom Classic – 1, беспроводная система EW 100 ENG G3-A-X Sennheiser – 1, радиосистема ENG – 1, профессиональный операторский кран Movie Tech (6-8m) в комплекте с операторской телегой Tech Dolly, рельсы – 1</p>	<p>664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 209 Площадь: 47,5 кв.м,</p>

		Видеомонтажная Перечень основного оборудования: система обработки изображения DJI Inspire 2 – 1	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 201 Площадь: 12,4 кв.м,
		Фильмохранилище Перечень основного оборудования: фильмокопии, система обработки изображения DJI Inspire 2 – 1	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухиной, 2а, помещение № 110 Площадь: 77,6 кв.м,
62.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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
63.	Иностранный язык для делового общения	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Стол педагогический –1 Столы ученические – 7 Стул – 16 Доска ученическая - 1 Компьютерная рабочая станция Autodesk с предустановленным ПО Autodesk Maya – 1 Телевизор DEXP - 1 Микрофон петличный MiPro MU-53L - 1 Учебно-наглядные пособия	664040, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 170, Литера А, 2-й этаж, помещение № 9 площадью 40,4 кв.м. в соответствии с документами бюро технической инвентаризации

4.2. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО

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

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Более 75 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), что соответствует требованиям пп 4.4.3 ФГОС ВО по специальности 55.05.04 Продюсерство.

Более 10 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией 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 (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), что соответствует требованиям пп 4.4.4 ФГОС ВО по специальности 55.05.04 Продюсерство.

Более 70 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации 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), а также являются членами творческих союзов Российской Федерации, что соответствует требованиям пп 4.4.5 ФГОС ВО по специальности 55.05.04 Продюсерство.

К педагогическим работниками и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности Организации на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания (народный артист Российской Федерации, народный художник Российской Федерации, заслуженный деятель искусств Российской Федерации, заслуженный артист Российской Федерации, заслуженный художник Российской Федерации), лауреаты государственных премий в области искусства и культуры, лауреаты международных и всероссийских конкурсов и фестивалей, члены творческих союзов Российской Федерации.

Для обслуживания творческо-производственных съемочных и практических работ, а также оборудования привлекается технический персонал,

квалификация которого отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО по специальности 55.05.04 Продюсерство определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы специалитета Организация 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.

5.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВГИК создает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, темы семинаров, вопросы для зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику контрольных и курсовых работ, дипломных проектов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Примерные вопросы для самоконтроля студентов и проведения итоговых испытаний приводятся в рабочих программах по каждой дисциплине. Они формулируются в соответствии с программой курса, уровнем сложности каждого конкретного раздела курса. Экзамены и зачеты являются промежуточными формами контроля изученных учебных дисциплин. Прием экзаменов и зачетов производится в том порядке и объеме, который установлен учебным планом по каждой дисциплине, студенты демонстрируют практический материал, выполненный ими самостоятельно (при систематических консультациях педагога) в течение заданного времени (семестра или учебного года).

5.2. Итоговая аттестация студентов-выпускников вуза

Итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме и включает в себя выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Цель итоговой аттестации выпускников заключается в комплексной проверке знаний, умений и навыков выпускников, позволяющей дать обоснованную квалификационную оценку с последующим присвоением квалификации.

Задачи итоговой аттестации заключаются в необходимости дать оценку уровня и объема знаний, полученных студентами в процессе обучения.

Дипломное проектирование – самостоятельная, творческая работа студента, позволяющая государственной аттестационной комиссии определить уровень знаний и умений, полученных при освоении ОПОП, а также степень его профессиональной подготовки и способности.

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа, дипломный проект) может быть представлена в следующем виде и следующего содержания:

- готовое аудиовизуальное произведение любого объема, вида и жанра, в создании которого студент принимал непосредственное участие в качестве продюсера, исполнительного или линейного продюсера. При этом помимо указанного фильма (ролика, мультимедийного продукта, теле- или радиопрограммы и т.п.) студент представляет пояснительную записку, включающую в себя: продюсерскую концепцию создания проекта; принципы и порядок формирования основного состава съемочной группы; оценку зрительского потенциала кино- или телефильма; календарно-постановочный план и генеральную смету; прокатную политику фильма; расширенный бизнес-план с указанием источников формирования ресурсов и ожидаемых экономических результатов проката (показа) произведения; организационно-производственный анализ работы съемочной группы;

- законченную разработку проекта создания и реализации аудиовизуального произведения по литературному сценарию, утвержденному персонально для каждого студента. В проекте должны быть следующие разделы: продюсерская экспертная оценка литературного сценария; творческо-производственная разработка литературного сценария (в разрезе сцен и объектов); оценка зрительского потенциала кино- или телепроекта и рекомендации по его повышению; требования, предъявляемые к основному составу творческой группы и исполнителям; показатели, характеризующие творческо-постановочную сложность проекта; постановочная экспликация, предусматривающая оптимальные творческо-постановочные решения съемок и монтажа фильма; календарный план и расширенный лимит затрат (генеральную смету); прокатная политика законченного производством фильма; конкретные и аргументированные (с необходимыми расчетами) предложения по формированию источников финансирования производства фильма; бизнес-план; предложения по использованию новых экранных технологий.

При выполнении выпускной квалификационной (дипломной работы, дипломного проекта) обучающийся должен показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, грамотно

излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Выполнение дипломной работы является заключительным этапом обучения студента в университете и имеет целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний студента, на основе которых решается вопрос о присвоении ему соответствующей квалификации;

- углубленное изучение специальной литературы как по профилю своего вида искусства, так и в смежных областях художественного творчества;

- выявление знаний студентом основных закономерностей развития искусства и специфики выразительных средств различных его видов, процесса создания и реализации аудиовизуального произведения, методов организации творческого и производственно-технологического процессов, а также знаний продюсирования, общих основ теории кино, режиссерской, актерской профессий, профессий оператора, художника, монтажера и звукорежиссера фильма;

- развитие навыков самостоятельного анализа произведений литературы и искусства;

- творческое освоение научных, законодательных, нормативно-методических и других материалов;

- выявление степени подготовленности студента к активной, самостоятельной работе в условиях рыночной экономики.

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа/дипломный проект) должна отвечать следующим основным требованиям:

- представлять самостоятельную разработку творческо-постановочной и производственно-экономической документации и других материалов по созданию и реализации аудиовизуального произведения на основе литературного сценария и подготовленной самим студентом продюсерской концепции, стратегии и тактики постановки и продвижения фильма;

- являться итогом приобретенных теоретических и практических знаний, умений и навыков;

- свидетельствовать о способности студента творчески осмысливать основные принципы и методы управления кинопроцессом и функционирования рынка реализации аудиовизуальной продукции, применять новые методологические и методические принципы при анализе различных составляющих кинематографического процесса, пользоваться современными методами изучения исследуемых явлений и процессов, самостоятельно формулировать выводы на основе изучения современной практики функционирования кино-, видео- и телеорганизаций и аудиовизуальной сферы в целом;

- иметь практическую значимость, четкую направленность на реализацию эстетических и социально-экономических задач в условиях рыночных отношений; ориентироваться на выявление, анализ и обобщение новых подходов и тенденций в аудиовизуальной сфере;

– отличаться лаконизмом, четким, ясным и, возможно, проблемно-полемиическим характером изложения материала, достоверностью фактов; отражать собственные взгляды и комментарии, умение пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, систематизации и обработки информации;

– отражать высокую научную добросовестность, достоверность данных и объективность автора.

Защите выпускной квалификационной (дипломной работы, дипломного проекта) на заседании Государственной экзаменационной комиссии предшествует предварительная защита.

Авторская разработка дипломного проекта должна обладать актуальностью и быть в максимальной степени приближена к реальным условиям кинопроизводства и проката и ситуации в кинобизнесе.

При выполнении выпускной квалификационной (дипломной работы, дипломного проекта) обучающийся должен показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, грамотно излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

ВГИК совместно с заказчиками кадров (работодателями, объединениями работодателей, советами по профессиональным квалификациям) определяют наиболее значимые для профессиональной деятельности результаты обучения из полного списка результатов обучения по образовательной программе в качестве необходимых для присвоения установленной квалификации (с учётом требований к профессиональной компетенции в соответствии с выбранными профессиональными стандартами).