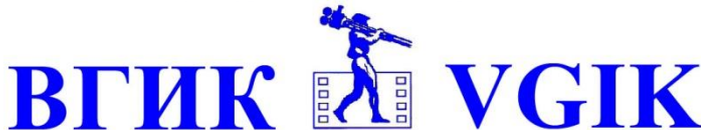


Министерство культуры Российской Федерации  
**СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КИНЕМАТОГРАФИИ имени С.А. ГЕРАСИМОВА»**  
Особо ценный объект культурного наследия народов Российской Федерации



**Russian State University of Cinematography n.a. S.Gerasimov**

проспект Красной Армии, 193 г. Сергиев Посад, Московская обл. 141300, тел/факс. +7 496 542 5800 [sp-kvtk@yandex.ru](mailto:sp-kvtk@yandex.ru), [www.vgiksp.ru](http://www.vgiksp.ru)

Утверждаю  
И. о. директора филиала

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

### **ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

**Уровень профессионального образования**  
Среднее профессиональное образование

**Специальность**  
**55.02.03** Кино- и телепроизводство (по видам)

**Квалификация выпускника**  
Специалист по кино- и телепроизводству

**Сергиев Посад, 2024 г**

Настоящая образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 55.02.03 Кино- и телепроизводство (по видам) (далее – ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 55.02.03 Кино- и телепроизводство (по видам), утвержденного приказом Минпросвещения России от 12 декабря 2022 г. N 1101

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 55.02.03 Кино- и телепроизводство (по видам), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

**Организация разработчик:** Сергиево-Посадский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова»

**Разработчики ОП СПО:**

**Зуденкова Людмила Георгиевна** – преподаватель Сергиево-Посадского филиала ВГИК;

**Саванкова Анастасия Вадимовна** – преподаватель Сергиево-Посадского филиала ВГИК;

**Федоточева Анастасия Сергеевна** – преподаватель Сергиево-Посадского филиала ВГИК;

**Евмененко Екатерина Михайловна** – преподаватель Сергиево-Посадского филиала ВГИК.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Раздел 1. Общие положения**

### **Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы**

### **Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

### **Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

### **Раздел 5. Структура образовательной программы**

- 5.1. Структура образовательной программы

### **Раздел 6. Условия реализации образовательной программы**

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

### **Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации**

## Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 55.02.03 «Кино- и телепроизводство (по видам)» (далее - ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 55.02.03 «Кино- и телепроизводство (по видам)», утвержденного приказом Министерства просвещения от 12.12.2022 № 1101 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2023, регистрационный №72057 (далее - ФГОС СПО).

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 55.02.03 «Кино и телепроизводство (по видам)», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

### 1.2. Нормативные основания для разработки ОП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения от 12.12.2022 № 1101 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 55.02.03 «Кино- и телепроизводство (по видам)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2023 г., регистрационный №72057);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2014 года № 357н «Об утверждении профессионального стандарта 11.007

Оператор средств массовой информации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2014 г, регистрационный № 33028);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 332н «Об утверждении профессионального стандарта 11.011 Специалист по видеомонтажу» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июня 2015 г, регистрационный № 37647)

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП - образовательная программа;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

СГ - социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл.

## **Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования**

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

– специалист по кино- и телепроизводству.

2.2. Выпускник образовательной программы осваивает общие виды деятельности:

- Режиссерская разработка, организация подготовительного периода и съемок кино- и телефильма;

- Изобразительная разработка, техническое сопровождение кино- и телесъемок, и монтажно-тонировочного периода;

- Разработка и реализация звукового решения кино- и телефильма;

- Монтаж кино- и телефильма.

2.3. Форма обучения: очная.

2.4. Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часа.

2.5. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования:

– в очной форме - 3 года 10 месяцев.

## **Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01. Образование и наука
- 04. Культура, искусство
- 06. Связь, информационные и коммуникационные технологии
- 11. Средства массовой информации, издательство и полиграфия

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.

#### **Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

4.1. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

4.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

4.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее – ПК), соответствующими выбранным видам деятельности, предусмотренными пунктом 1.3 ФГОС СПО, и сформированных в том числе на основе профессиональных стандартов, указанных в ОП СПО)

Таблица 1

Виды деятельности	ПК
<p>ВД 1. Режиссерская разработка, организация подготовительного периода и съемок кино- и телефильма</p>	<p>ПК 1.1. Разработка режиссерского сценария и раскадровки на основе анализа литературного сценария с определением монтажно-ритмической структуры и изобразительного решения, кино- и телефильма.</p> <p>ПК 1.2. Разработка превизуализации (создание в виртуальном пространстве сцен будущего фильма)</p> <p>ПК 1.3. Разработка календарно-производственного плана для фиксации плановых сроков и организации производства кино- и телефильма.</p> <p>ПК 1.4. Создание и разработка вызывного листа - графика явки представителей всех кинодепартаментов на съемочную площадку кино- и телефильма.</p> <p>ПК 1.5. Координация работы представителей различных кинодепартаментов во время подготовительного периода и съемок кино- и телефильма.</p>
<p>ВД 2. Изобразительная разработка, техническое сопровождение кино- и телесъемок, и монтажно-тонировочного периода.</p>	<p>ПК 2.1. Разрабатывать операторскую экспликацию (схемы освещения и движения камеры) для съемки в павильоне, интерьере и на натуре.</p> <p>ПК 2.2. Грамотно подбирать и эксплуатировать съемочную технику в павильоне, интерьере и на натуре в соответствии с их спецификой.</p> <p>ПК 2.3. Грамотно подбирать и эксплуатировать осветительную технику в павильоне, интерьере и на натуре в соответствии с их спецификой.</p> <p>ПК 2.4. Выстраивать и компоновать кадры фильма, используя выразительные средства кинематографа, фотографии и изобразительного искусства.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять контроль замера экспозиции, контроль фокусировки при съемке.</p> <p>ПК 2.6. Управлять камерой в процессе съемки. Выстраивать движение камеры, используя соответствующую технику (рельсы, кран, стадикам, радиоуправляемое летательное устройство и др.).</p>
<p>ВД 3. Разработка и реализация звукового</p>	<p>ПК 3.1. Свободно ориентироваться в основных физических параметрах / характеристиках звука (высота, частота, спектр, тембр, реверберация), понимать их физическую основу.</p>

<p>решения кино- и телефильма.</p>	<p>Применительно к кинофильму - изменять параметры звука при помощи технических средств.</p> <p>ПК 3.2. Владеть основами музыкальной грамотности (звуки, ноты, ритм, метр, интервалы, тональности, лад, музыкальные жанры и др.)</p> <p>ПК 3.3. Владеть техникой микрофонного оператора (управлять при помощи телескопической удочки расположением направленного микрофона типа «пушка», крепить петличные микрофоны на артистов / героев, настраивать радиомикрофоны).</p> <p>ПК 3.4. Владеть техникой записи звука на многоканальные портативные аппараты во время съемок с соблюдением заданных технических параметров.</p> <p>ПК 3.5. Владеть техникой монтажа звука в специализированных звуковых монтажных программах (avid pro tools).</p> <p>П.К. 3.6 Создавать сбалансированное звуковое сопровождение к кино- и телефильму, включающее реплики актеров, атмосферные и бытовые шумы, эффекты, музыку.</p>
<p>ВД 4. Монтаж кино- и телефильма</p>	<p>ПК 4.1. Анализировать литературную основу фильма, режиссерский сценарий и отснятый материал, на основе анализа разрабатывать монтажную структуру фильма.</p> <p>ПК 4.2. Систематизировать и архивировать отснятый материал фильма и подготавливать его к монтажу. Контролировать синхронизацию звука и изображения</p> <p>ПК 4.3. Осуществлять черновой монтаж отдельных эпизодов и всего фильма в соответствии с задачами, поставленными режиссером.</p> <p>ПК 4.4. Осуществлять чистовой монтаж фильма совместно с режиссером-постановщиком.</p> <p>ПК 4.5. Совместная (с представителями других кинодепартаментов) работа по завершению монтажа и производству окончательной версии фильма.</p> <p>ПК 4.6. Создавать и анимировать титры.</p>

**Раздел 5.1 Структура образовательной программы подготовки специалистов  
среднего звена 55.02.03 «Кино- и видеопроизводство (по видам)»**

Срок освоения программы:

3 г. 10 мес. (на базе основного общего образования)

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Дисциплины (модули)	2052
Практика	900
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды – учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки, учебная практика на базе Сергиево-Посадского филиала ВГИК, расположенного по адресу: 141300, Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, город Сергиев Посад, проспект Красной Армии, дом 193, производственная практика на базе Муниципального автономного учреждения «Телерадиокомпания «Радонежье», расположенного по адресу: 141310, Московская область, Сергиево-Посадский округ, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, дом 203В.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы) и сдачи государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: Специалист по кино- и телепроизводству.

## **Раздел 6. Условия реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена 55.02.03 «Кино- и видеопроизводство (по видам)»**

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 55.02.03 «Кино- и телепроизводство (по видам)» обеспечена материально-технической базой Сергиево-Посадского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова» и материально-технической базой Муниципального автономного учреждения «Телерадиокомпания «Радонежье», с которой заключен договор о практической подготовке обучающихся.

Специальные помещения Сергиево-Посадского филиала ВГИК представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, лаборатории, студии, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

### **Перечень специальных помещений:**

#### **Кабинеты:**

- социально-гуманитарных дисциплин (учебный кабинет: площадь – 42,5 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 124);
- иностранного языка (учебный кабинет: площадь – 43,6 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 77);
- естествознания (учебный кабинет: площадь – 56,0 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 88; площадь помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 17,2 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 89);
- русского языка и литературы (учебный кабинет: площадь – 55,7 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 54);
- математики (учебный кабинет: площадь – 43,3 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 129);
- безопасности жизнедеятельности (учебный кабинет: площадь – 57,6 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 80);
- рисунка и живописи (учебный кабинет: площадь – 72,8 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 17; площадь помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 14,3 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 18);
- истории искусств (учебный кабинет: площадь – 45,5 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 103)
- кабинет для самостоятельной работы обучающихся (площадь – 26,5 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 53)

#### **Лаборатории:**

- информатики и информационных технологий (площадь – 42,5 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 118);
- компьютерной графики и спецэффектов (площадь – 42,9 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 111)
- звукозаписи (площадь – 42,8 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 98; площадь помещения для хранения и

профилактического обслуживания учебного оборудования – 12,2 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 99);

### **Студии:**

- видеомонтажная (площадь – 55,1 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 119; площадь помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 16,8 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 117);
- фотографии (площадь – 59,8 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 107; площадь помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 14,4 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 108);
- графических технологий и спецэффектов (площадь – 43,2 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 110; площадь помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 41,5 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 112);
- операторская (площадь – 44,1 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 95; площадь помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 16,6 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 96);
- звукозаписи (площадь – 19,5 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 116; площадь помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 8,7 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 115);

### **Спортивный комплекс<sup>1</sup>:**

- спортивный зал (площадь – 276,2 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 39; площадь помещения для хранения и профилактического обслуживания спортивного оборудования – 15,0 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 34; площадь раздевалок – 15,5 кв. м, 19,2 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 37, 40)

### **Залы:**

- читальный зал с выходом в сеть Интернет (площадь – 55,0 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 59; площадь

---

<sup>1</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- помещения для хранения библиотечного фонда – 24,9 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 62);
- просмотровый (актовый) кинозал (площадь – 231,7 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 91; площадь кинопроекционной – 23,6 кв. м, номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 92);
  - помещения, соответствующие профилю подготовки, для работы со специализированными материалами: фонотека-видеотека, фильмотека (площадь – 5,9 кв. м, 10,5 кв. м, номер помещений в соответствии с документами бюро технической инвентаризации 93, 90)

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, и баз учебной практики по специальности обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Необходимый для реализации ОП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов:

1. Кабинет “Социально-гуманитарных дисциплин”

Комплект мультимедийного оборудования:

Компьютер моноблок Sinto Office G3250 (в комплекте приводная клавиатура и мышь - 1 шт.),

Телевизор LCD/LED LG 47LB570V- 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.

Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся.

2. Кабинет “Иностранного языка”

Комплект мультимедийного оборудования:

Персональный компьютер Core 2duo

Телевизор LCD /LED LG 42 CS560 - 1 шт.,

Принтер HP LaserJet P1006 A4,16 стр/мин, 600x600, 8 MB USB2.0 (CB 411A) - 1 шт.,

Web-камера LOGITECH Webcam B525 - 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.

Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся.

3. Кабинет “Естествознания”

Комплект мультимедийного оборудования:

Компьютер Моноблок Lenovo V510z - 1 шт.,

Телевизор LG 65 NANO 756PA - 1 шт.,

Web - камера LOGITECH HD B 525 - 1 шт. ,

Проектор NEC NP60 DLP 1024x768 3000 ANSI 1600:1 1.6kg - 1 шт.,

Колонки активные SVEN - 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.

Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся.

Комплект основного оборудования: аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи, очки защитные, резиновые перчатки, комплект средств для индивидуальной защиты, халат лабораторный, плитка электрическая малогабаритная, шкаф вытяжной, сушильная панель для посуды, штатив лабораторный универсальный.

Комплект оборудования для предмета “Физика”: генератор звуковой частоты, набор для демонстрации спектров электрических полей, трансформатор учебный, волновая ванна, набор по изучению звуковых волн, маятник Максвелла, волновая машина, набор лабораторный по оптике (расширенный), набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных опытов, набор демонстрационный «Волновая оптика» с осветителем, камертоны на резонансных ящиках, магнит полосовой демонстрационный, стрелка магнитная на штативе.

Комплект оборудования для предмета “Химия” (колбонагреватель, комплект пробирок, штатив для пробирок, спиртовка лабораторная, ложка для сжигания веществ, банка-капельница полиэтиленовая, лоток раздаточный - 5 шт., лоток для хранения - 5 шт., комплект самоклеящихся этикеток, комплект шпателей, набор пинцетов, щипцы тигельные, бюретка, комплект стеклянных и полиэтиленовых банок под реактивы, комплект шприцов, комплект пипеток, комплект посуды демонстрационной с принадлежностями, комплект мерных колб, комплект стаканов мерных, комплект ступок с пестиками, набор для электролиза демонстрационный, контейнер лабораторный - 10 шт, сейф металлический, бумага йодкрахмальная, бумага лакмусовая, бумага универсальная индикаторная, комплект ершей, таблица демонстрационная: «Периодическая система элементов Д.И. Менделеева».)

Комплект оборудования для предмета “Биология” (комплект ботанических моделей демонстрационный, комплект зоологических моделей демонстрационный, демонстрационный анатомический атлас 3D, модель строения внутреннего уха человека, модель объемная головного мозга, разборная, комплект демонстрационного оборудования "Модель глаза человека", спинной мозг с нервными окончаниями, модель глаза анатомическая, модель строения зуба, модель строения сердца человека разборная, скелет человека, торс человека разборный)

Комплект оборудования для предмета “География” (астрономическая демонстрационная модель (Солнце-Земля-Луна), интерактивный глобус - 2 шт., глобус земли политический - 2 шт., карты настенные, барометр - aneroid, механическая рулетка, цифровая лаборатория по географии для ученика, курвиметр механический, компас ученический - 5 шт., Глобус Земли физический, комплект

инструментов и приборов топографических, интерактивные карты по географии (Начальный курс географии; География материков и океанов; География России; Экономическая и социальная география мира)

#### 4. Кабинет “Русского языка и литературы”

Комплект мультимедийного оборудования:

Телевизор Philips 55pfl5507t/12 - 1 шт.,

Компьютер моноблок Sinto Office G3250 (в комплекте приводная клавиатура и мышь - 1 шт.),

Колонки активные SVEN MA332- 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.

Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся.

#### 5. Кабинет “Математики”

Комплект мультимедийного оборудования:

Моноблок HDMI Lenovo Idea Centre B550 - 1 шт.,

LCD /LED телевизор LG 42L N540V - 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.

Комплект учебного оборудования: доска маркерная, маркеры для досок, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся: геометрический конструктор, набор геометрических тел с сечениями, набор полых геометрических тел (прозрачные с крышками), модели единиц объема, набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров.

#### 6. Кабинет “Безопасности жизнедеятельности”

Комплект мультимедийного оборудования:

телевизор Philips 55pfl5507t/12 - 1 шт.,

проектор NEC NP60G DLP 1024x768 3000 ANSI 1600:1- 1 шт.,

Моноблок ProOne 400 - 1 шт.,

Колонки активные Sven MA-332 (20Wx2)

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.

Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся (комплект плакатов по основам гражданской обороны - 1 шт.; общевоинской защитный комплект, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты, индивидуальные перевязочные пакеты и материалы, носилки санитарные; аптечка индивидуальная; ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные))

#### 7. Кабинет “Рисунка и живописи”

Комплект мультимедийного оборудования:

Колонки SVEN MA -331 - 1 шт.,  
Ноутбук MSI GL 73 8 RD в комплекте с замком и проводной мышью - 1 шт.,  
Телевизор LG 65 NANO 756PA - 1 шт.,  
Осветитель GODOX LED500C - 2 шт.  
Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.  
Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.  
Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся.  
Комплект аудиторного фонда: (крупногабаритное и малогабаритное оборудование, приспособления, инструменты и материалы, необходимые для выполнения практических работ по рисунку): учебные экорше (гипсовые части тела человека (голова, кисти рук, стопы ног, нос, рот, ухо и т.д.) скелет человека, череп, учебные пособия (книги и альбомы с репродукциями)  
Основное и дополнительное оборудование: мольберты, стулья. табуреты, комплект софитов, подставки для натюрмортов, материалы для выполнения учебных заданий, предметно-натурный фонд: предметы быта, драпировки, искусственные цветы фрукты и овощи.

#### 8. Кабинет “Истории искусств”

Комплект мультимедийного оборудования:  
Моноблок Lenovo V510z - 1 шт.,  
Телевизор LED 65 (165 см) LG 65UK6300 (4к, 3840 x 2160, SMART TV) - 1 шт.  
Колонки SWEN ROYAL 1 (2x30W RMS, wooden case) - 1 шт.  
Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.  
Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.  
Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся.

#### 9. Кабинет для самостоятельной работы обучающихся

Комплект мультимедийного оборудования:  
Копировальный аппарат Sharp MXB200QE - 1 шт.,  
Моноблок Lenovo V510z - 1 шт.,  
Сканер HP ScanJet 2400 - 1 шт.  
ПК Apple iMac 27 - 2 шт.;  
ПК Core i5 - 2 шт.  
Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.  
Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.  
Комплект учебного оборудования: шкафы для хранения.

#### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий и студий, залов и спортивного комплекса.

##### 1. Лаборатория «Информатики и информационных технологий»

Комплект мультимедийного оборудования:  
Компьютер моноблок Sinto Office G3250 (в комплекте приводная клавиатура и мышь - 1 шт;  
Моноблок ProOne 400 - 6 шт;

Моноблок 20.1 Acer Aspire Z 1620 - 1 шт;  
Моноблок VGA Lenovo Think Centre E 73z- 1 шт.  
Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.  
Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.  
Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся

## 2. Лаборатория “Компьютерной графики и спецэффектов”

Комплект мультимедийного оборудования:  
Персональный компьютер Core i5-8500/16 DDR4/1TB/SSD/250/DVDR /монитор 24,  
клавиатура, мышь, сетевой фильтр - 7 шт.,  
Колонки Swen MA-331 (2[20W RMS, wooden case) - 1 шт.,  
Сканер HP ScanJet G2410 1200x1200dpi A4 USB - 1 шт.,  
Моноблок Dell OptiPlex 7490-3435 - 4 шт.,  
Телевизор LG 65 NANO 756PA 1 шт,  
Web-камера LOGITECH HD Webcam B525, черный (960-000842) - 1 шт.  
Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.  
Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.  
Комплект учебного оборудования: доска маркерная, маркеры для досок, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся.

## 3. Лаборатория “Звукозаписи”

Комплект мультимедийного оборудования:  
Ноутбук MSI GL 73 8 RD в комплекте с замком и проводной мышью - 5 шт.,  
Микшерский пульт ALLEN HEATH PA28 - 1 шт.,  
Наушники AKG - 10 шт.  
Жесткий диск Expansion Portable (STKM2000400)Seagate 2ТБ, темно-серый - 1 шт.,  
Цифровая аудиозаписывающая система RME Fireface UCX - 1 шт.  
Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.  
Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.  
Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся

### 1. Студия “Видеомонтажная”

Комплект мультимедийного оборудования:  
Компьютер Моноблок Lenovo V510z - 7 шт.,  
Телевизор LG65 U620V - 1 шт.  
Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.  
Комплект учебной мебели по количеству обучающихся.  
Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся

### 2. Студия “Фотографии”

Комплект мультимедийного оборудования:

Персональный компьютер Core i3-4130/4GB/500GB/DVDRW/Монитор 21.5 - 10 шт.,  
Компьютер моноблок Sinto Office G3250 ( в комплекте приводная клавиатура и мышь - 1 шт.,

Фотовспышка Canon Speedlite 430 EX II - 1 шт.,

Накамерный видео свет LED - 240 - 1 шт.,

Фотообъектив Tamron SP AF 90 mm F/2.. 8 Di Micro - 1 шт.,

Штатив Manfrotto MVK 502 AM/MVK502AM – 1 - 1 шт.,

Телевизор LG 65 UJ 620 V - 1 шт.,

Ноутбук MSI GL 73 8 RD в комплекте с замком и проводной мышью - 1 шт.,

Телевизор LCD /LED LG 42CS560 - 1 шт.,

Видеокамера Panasonic WX970 - 1 шт.,

Многофункциональный ручной рекордер TASCAM DR-44WL - 1 шт.,

Направленный микрофон BOYA BY-PVM 1000L - 1 шт.,

Фотоаппарат Canon EOS 70D+ 18-55 IS STM Kit - 1 шт.,

Штатив - 2 шт.,

Принтер HP LazerJet P3005d A4 - 1 шт.,

Сканер HP ScanJet 2400 C1 200x1200 - 1 шт.,

Сканер HP ScanJet 2400 - 1 шт.,

Радиосистема - 2 шт.,

Фотоаппарат EOS 5D Mark III Body - 1 шт.,

Фотоаппарат EOS 5D Mark III Body - 2 шт.,

Объектив для фотокамеры № 1 Canon EF 24-70mm f/2.8 L USM II - 1 шт.,

Объектив для фотокамеры № 2 Canon EF 16-35 mm f/2.8 L USM III - 1 шт.,

Объектив для фотокамеры № 3 Canon EF 70-200 mm f/2.8 L IS USM II - 2 шт.,

Отражатель Falcon Eyes CFR - 22 - 1 шт.,

Цифровая фотокамера Canon EOS 80D KIT с объективом и сетевым адаптером - 3 шт.,

Комплект света Dedolight KA 1 M - 1 шт.,

Комплект операторского оборудования в составе: Камера Panasonic. Штатив с сумкой. Объектив Canon. Аккумулятор. Зарядное устройство. Осветительный прибор. Транспортный кофр. Микрофон. Микрофонная удочка. Ветрозащита. Радиосистема. Карта памяти. - 1 шт.,

Система установки фона Falcon Eyes B - 015 - 1 шт.,

Радиосистема Sennheiser EW 100 ENG G3 - 1 шт.,

Объектив Samyang Canon MF 8mm F/3.5 AS UMC Fisheye CS II - 1 шт.,

Штатив Manfrotto 055 ALU 3-S KIT 3W Head MK 055XPRO3-3W - 1 шт.,

Штативная панорамная головка FT900H - 1 шт.,

Объектив Canon EF -S 18-135 MM F/3.5-5.6 IS STM - 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели по количеству обучающихся.

Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся

3. Студия “Графических технологий и спецэффектов”

Комплект мультимедийного оборудования:

Ноутбук MSI GL 73 8 RD в комплекте с замком и проводной мышью - 8 шт.,

ЖК-телевизор LG 65UJ620V - 1 шт.,

Сканер Mustek A3 1200HS - 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели по количеству обучающихся.

Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся

#### 4. Студия “Операторская”

Комплект мультимедийного оборудования:

Монитор Samsung LCD 19 Samsung 943 N 5mc silver - 9 шт.,

Монитор Samsung 17" - 1 шт.,

Неттоп 3QNTP-Shell I HDG-B25DOS Celeron J1800 - 10 шт.,

Телевизор LG 65 NANO 756PA - 1 шт.,

Колонки активные Sven MA-332 (20Wx2) - 1 шт.

Проектор SONY Sony VPL-CX100? LCD, 2700 ANSI Lm/ XGA, HD D-sub 15 - pin, S-Video, RS-232C, 4.1k - 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели по количеству обучающихся.

Комплект учебного оборудования: доска, маркеры, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся

#### Студия «Звукозаписи»

Комплект мультимедийного оборудования:

Световой пульт DMX 512 CONTROLLER SERIES - 1 шт.,

LED-головы сценические - 1 шт.,

LED-прожекторы сценические - 8 шт.,

Цифровая микшерная консоль Behringer X32 - 1 шт.,

Канальная беспроводная микрофонная система SENNHEISER XSW 1-825 DUAL-B2 - 1 шт.

Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.

Комплект учебной мебели по количеству обучающихся.

Комплект учебного оборудования: доска, шкафы для хранения, учебно-наглядные пособия по количеству обучающихся.

#### Спортивный комплекс «Спортивный зал»

Оборудование и инвентарь спортивного зала: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи по 10 шт., щиты - 4 шт., , ворота - 2 шт., корзины - 4 шт. сетки - 4 шт. , стойки- 4 шт., антенны -4 шт.; оборудование для силовых упражнений - 10 шт.; оборудование для занятий аэробикой- 20 шт.; гимнастическая перекладина - 1 шт., шведская стенка- 5 шт., секундомеры- 5шт, мячи для тенниса- 40 шт., дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания- 1 шт.; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке - 1шт.

### Залы «Просмотровый (актовый) кинозал»

Комплект мультимедийного оборудования:

Экран, звуковой процессор объемного звука, акустическая система объемного звука.

Цифровой кинопроектор Barco DP2K-19b - 1 шт.,

Кинопроцессор Dolby - 1 шт.,

Усилитель мощности Elektrovoice CPS2.4 - 3 шт.

Громкоговоритель заэкранный двухполосный - 3 шт.

Громкоговоритель низкочастотный - 2 шт.

Громкоговоритель окружения - 12 шт.

Посадочные места для зрителей 200 кресел

#### 6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях и студиях Сергиево-Посадского филиала ВГИК и имеет в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в студиях организации культурно-художественного и рекламного профиля, с которой заключен договор о практической подготовке обучающихся – Муниципальным автономным учреждением «Телерадиокомпания «Радонежье», обеспечивающим деятельность обучающихся в профессиональной области кино и телевизионного производства.

#### **Студия звукозаписи:**

Адрес: 141310, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, дом 203В.

Площадь помещения: 40 кв. м.

Перечень основного оборудования:

Цифровой программируемый микшерный пульт BEHRINGER X32 PRODUCER, 16 каналов, 25 шин, 32 x 32 интерфейс USB

Наушники студийные мониторные закрытые – Beyerdynamic DT 770 PRO 250 Ohm, диапазон воспроизводимых частот: 5-35000 Гц, чувствительность: 96 дБ, разъем: jack 6.3 mm,

Портативный рекордер Zoom H6, черный, память 2 МБ, кол-во каналов записи 6 в составе: аккумуляторная батарея, тип «AA» GP 270AANC – 4 шт., карта памяти скорость чтения 120 Мбайт/сек, скорость записи 100 Мбайт/сек SanDisk Ultra SDXC 256 ГБ – 1 шт., поролоновая ветрозащита для XYN-6 Zoom WSH-6 – 1 шт.

Студийный микрофон для вещания и подкастов XLR – Shure SM7B, 150 Ом, частота 50-20000 Гц, тип разъема 3 pin XLRM, кабель 7,6 м

Студийный конденсаторный микрофон с переключаемой характеристикой направленности – Rode NT2-A, 200 Ом, 87 Дб, 20 Гц, тип разъема 3 pin XLRM

Рэковый цифровой процессор эффектов 1U – BEHRINGER FX2000, мощность 15 Вт, 76 дБ, кол-во входов/выходов XLR-2.

Рэковый ламповый эквалайзер 2U – KLARK TEKNIK EQP-КТ, 80 дБ, частота 20-20000 Гц, вход/выход Jack (6.3)

Конденсаторный микрофон с широкой мембраной COЮЗ 023 Bomblet, 190 Ом, макс. звуковое давление 140 дБ, частота 30-18000 Гц

Настольный аудио интерфейс на базе DSP- и FPGA-процессоров для обработки эффектов в реальном времени с коллекцией эффектов – Antelope Audio Zen Go Synergy Core USB, макс. разрядность 24 бит, макс частота 192 кГц, тип подключения Thunderbolt, вход XLR, выход Jack (6.3)

Ноутбук ASUS ROG Strix SCAR 17 G733ZW-LL153W Intel i9-12900H/16G/1T SSD/17,3" WQHD(2560x1440) 240Hz/RTX 3070Ti 8G/Win11

Рэковый студийный восьмиканальный микрофонный предусилитель с АЦП, 1U – Audient ASP800, максимальная воспроизводимая частота 50 кГц, минимальная воспроизводимая частота 10 Гц, разъемы входа/выхода Xlr, соотношение сигнал/шум 86 дБ

Рэковый классический FET-компрессор 2U – Warm Audio WA76, мин. частота Гц 20, макс. частота Гц 20000, соотношение сигнал/шум, дБ 74, Коэффициент нелинейных искажений, % 0,4, вход Jack (6.3) 1, количество аналоговых входов XLR 1, количество аналоговых выходов XLR 1, выход Jack (6.3) 1

#### **Студия монтажа:**

Адрес: 141310, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, дом 203В.

Площадь помещения: 30 кв. м.

Перечень основного оборудования:

Персональный компьютер (Процессор - Intel i9-12900K, Видеокарта – Nvidia Geforce RTX 4070Ti, (4 шт.)

Оперативная память – DDR5 32Gb, Монитор – LG 27GH800-B)

Камеры: Arri Amira с объективом Arri Alura Zoom Fujinon 30-80mm/T2.8 (1 шт.), Blackmagic Ursa Mini 4K с байонетом EF (1 шт.), Panasonic Eva1 с байонетом EF (1 шт.), Canon EOS700D с байонетом EF (2 шт.)

Объективы с байонетом EF: SIRUI Jupiter 24mm T2 (1 шт.), Canon EF 50mm f/1.4 USM (2 шт.),

Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art (2 шт.), Canon EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM (2 шт.), Canon EF 28-300mm f/3.5-5.6L IS USM (1 шт.), Canon EF 70-200mm f/2.8 L IS III USM (2 шт.)

Профессиональное программное обеспечение: Adobe After Effects, Adobe Audition, Adobe Media Encoder, Adobe Premiere Pro, Blender, DaVinci Resolve.

Оборудование предприятия и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными образовательной программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## **6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы**

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации комплектуется печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю), выпущенными за последние 5 лет, в том числе из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль). Количество экземпляров библиотечного фонда – 21613 единиц. В филиале имеется доступ к Электронно-библиотечным системам «Лань», «Юрайт».

Электронная информационно-образовательная среда Сергиево-Посадского филиала ВГИК находится по адресу <https://eios.fuadmppmr.ru/login/index.php> и содержит необходимые материалы для качественной организации учебного процесса. Все обучающиеся обеспечены доступом к ЭИОС филиала.

Допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке «Лань», «Юрайт» <https://vgiksp.ru/studentu/materialno-tekhnicheskoe-obespechenie-i-osnashchennost-obrazovatel'nogo-protssessa.html>

Обучающимся обеспечивается 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).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов.

6.3.2. Сергиево-Посадский филиал ВГИК самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

– реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

– предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

– включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется на каждом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организуется в лабораториях и студиях Сергиево-Посадского филиала, расположенного по адресу: 141300, Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, город Сергиев Посад, проспект Красной Армии, дом 193, и в студиях профильной организации - Муниципального автономного учреждения «Телерадиокомпания «Радонежье», расположенного по адресу: 141310, Московская область, Сергиево-Посадский округ, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, дом 203В на основании договора о практической подготовке обучающихся.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации.

#### **6.4 . Требования к организации воспитания обучающихся**

6.4.1. Программа воспитания предусматривает целевые ориентиры результатов воспитания, которые сформулированы с учетом ФГОС СПО по специальности «Кино- и телепроизводство», отражают специфику специальности и включают в себя гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое, профессионально-трудовое, экологическое воспитание, а также ценности научного познания.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

## **6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Сергиево-Посадского филиала ВГИК, в штате филиала 21 педагог, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, по договорам ГПХ и срочным договорам: в филиале 5 педагогов, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.14 ФГОС СПО «Кино- и телепроизводство (по видам)».

6.5.1. Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.14 ФГОС СПО «Кино- и телепроизводство (по видам)», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.14 ФГОС СПО «Кино- и телепроизводство (по видам)», в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 50 процентов.

## **6.6 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.**

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы<sup>2</sup>

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным

---

<sup>2</sup>Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

## **Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации**

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА), которая является обязательной для образовательных организаций СПО, проводится по завершении всего курса обучения. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют ГИА в форме государственного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет с учетом ОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: специалист по кино- и телепроизводству.

7.3. Для государственной итоговой аттестации Сергиево-Посадский филиал ВГИК разработал программу государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для государственного экзамена, темы дипломных проектов (работ), описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО. Государственная итоговая аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают примеры тем дипломных проектов (работ), описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля промежуточной и итоговой аттестации:

– комплект оценочных средств текущего контроля разработан по учебным дисциплинам и профессиональным модулям преподавательским составом Сергиево-Посадского филиала ВГИК, и включает: титульный лист; паспорт оценочных средств; описание оценочных процедур по программе;

– комплект оценочных средств по промежуточной аттестации включает контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;

– фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

Перечень тем выпускной квалификационной (дипломной) работы разработан преподавателями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей, рассмотрен на заседаниях предметно-цикловых комиссий, утвержден Сергиево-Посадским филиалом ВГИК после предварительного положительного заключения работодателей.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Для подготовки дипломного проекта (работы) обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за обучающимися тем дипломного проекта (работы), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом Сергиево-Посадского филиала ВГИК.

Защита является завершающим этапом выполнения, обучающимся дипломного проекта (работы). К защите дипломного проекта (работы) допускаются лица, завершившие полный курс обучения, и представившие дипломный проект (работу) с отзывом руководителя и рецензией в установленный срок.

На защиту дипломного проекта (работы) отводится не более 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем Государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами ГЭК и включает в себя доклад обучающегося (не более 15 минут), зачитывание отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося, а также выступления дипломного проекта (работы) (дипломной) работы и рецензента, если они присутствуют на заседании государственной экзаменационной комиссии.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта (работы) учитываются:

- доклад обучающегося по каждому разделу диплома (работы);
- ответы на вопросы;
- отзыв руководителя;
- оценка рецензента.

Критерием оценки дипломного проекта (работы) является установленная комиссией степень освоения профессиональных компетенций, соответствующих теме работы. Результаты защиты дипломного проекта (работы) определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" решением ГЭК и оформляются отдельным протоколом.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в день защиты дипломного проекта (работы) после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном

числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственной экзаменационной комиссии организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

