

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Издательские системы»

*Сарлов*  
Сарлов Б.В.

« 30 » 01 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ СМПК

Усевич А.Н.

« 30 » 01 2024 г.



## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

54.02.08 Техника и искусство фотографии

код наименование специальности

разработана на основе ФГОС<sup>1</sup> по специальности с учетом Примерной основной образовательной программы<sup>2</sup>, профстандартов<sup>3</sup>, запросов работодателей.

Организация-разработчик:

ГАПОУ Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж

РЕКОМЕНДОВАНО НМС ГАПОУ СМПК « 30 » 01 2024 г. Протокол № 5

Председатель НМС *Назарова* З.В. Назарова

ОДОБРЕНО

ПЦК дизайна, рекламы и изобразительного искусства

« 18 » 01 2024 г. Протокол № 6

Председатель ПЦК *Абдрахманова* Н.М. Абдрахманова

ОДОБРЕНО

ПЦК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

« 16 » 01 2024 г. Протокол № 5

Председатель ПЦК *Коваленко* Г.А. Коваленко

ОДОБРЕНО

ПЦК математики и информатики

« 19 » 01 2024 г. Протокол № 7

Председатель ПЦК *Бирюков* А.В. Бирюков

ОДОБРЕНО

ПЦК филологических дисциплин

« 11 » 01 2024 г. Протокол № 6

Председатель ПЦК *Нугаманова* Г.И. Нугаманова

ОДОБРЕНО

ПЦК педагогики начального, дополнительного образования и физической культуры

« 15 » 01 2024 г. Протокол № 5

Председатель ПЦК *Носко* Е.М. Носко

ОДОБРЕНО

ПЦК юридических дисциплин

« 16 » 01 2024 г. Протокол № 4

Председатель ПЦК *Сайфуллин* И.З. Сайфуллин

<sup>1</sup> Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 54.02.08 Техника и искусство фотографии, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.09.2023 № 700 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии».

<sup>2</sup> Примерная основная образовательная программа по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии (утв. протоколом ФУМО по УГПС 54.00.00 от « » 2023 № , зарег. Приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № от « » 2023 ( <https://reestrspo.furpo.ru/> )

<sup>3</sup> Профессиональный стандарт 11.010 Фотограф, утвержден приказом Мин.труда и соц.защиты РФ от 22.12.2014 № 1077н. [https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\\_ID=57415](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=57415)

Профессиональный стандарт 11.011 Специалист по видеомонтажу, утвержден приказом Мин.труда и соц.защиты РФ от 29.05.2015 № 332н. [https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\\_ID=50973](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=50973)

Профессиональный стандарт 11.007 Оператор средств массовой информации, утвержден приказом Мин.труда и соц.защиты РФ от 04.06.2014 № 357н. [https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\\_ID=60007](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=60007)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Раздел 1. Общие положения</b> .....	<b>3</b>
<b>Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы</b> ..... Ошибка! Закладка не определена.	
<b>Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника</b> .....	<b>4</b>
<b>Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы</b> .....	<b>5</b>
4.1. Общие компетенции .....	5
4.2. Профессиональные компетенции.....	8
<b>Раздел 5. Структура образовательной программы</b> .....	<b>14</b>
5.1. Учебный план.....	14
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте) .....	17
5.3. Рабочая программа воспитания.....	22
<b>Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности</b> .....	<b>22</b>
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы .....	23
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы .....	45
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся.....	45
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся. ....	46
<b>Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации</b> .....	<b>47</b>
<b>Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей</b>	
<b>Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин</b>	
<b>Приложение 3. Рабочая программа воспитания</b>	
<b>Приложение 4. Содержание ГИА</b>	
<b>Приложение 5. Дополнительный профессиональный блок</b>	

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 54.02.08 Техника и искусство фотографии (далее – ППССЗ СПО, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.09.2023 № 700.

ППССЗ СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

1.2. Нормативные основания для разработки ППССЗ:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;

- Федеральный закон «О противодействии коррупции» от 25.12.2008 № 273-ФЗ (с изменениями от 06.03.2022 № 44-ФЗ);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования. утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в ФГОС СПО» (О введение дисциплин «Основы финансовой грамотности», «Основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере»);

- Приказ Минобрнауки России «О практической подготовке обучающихся» от 5 августа 2020г. № 885/390;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.09.2023 №700, зарегистрированного Министерством юстиции №69568 от 08.08.2022г.;

- Профессиональный стандарт «Специалист по видеомонтажу», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.05.2015 № 332н;

- Профессиональный стандарт «Фотограф», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12. 2014 № 1077;

- Профессиональный стандарт «Оператор средств массовой информации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014 № 357н;

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;  
ОУД – общеобразовательный цикл;  
СГ – социально-гуманитарный цикл;  
ОП – общий профессиональный цикл;  
ПМ – профессиональные цикл.

## **РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:  
специалист в области фотографии.

Выпускник образовательной программы по квалификации «специалист в области фотографии» осваивает общие<sup>1</sup> виды деятельности:

- создание фотоизображений с использованием профессиональных технологий;
- выполнение обработки и систематизация цифровых изображений;
- создание видеопродукции событийной видеографии.

Получение образования по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4644 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

В соответствии с ФГОС среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, который включает общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный план общеобразовательного цикла включает следующие обязательные учебные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физика», «Химия», «Биология», из которых профильными учебными дисциплинами являются: «Математика» и «Информатика».

Возможность изучения государственных языков Республики Башкортостан обеспечена введением дисциплины «Башкирский язык». Изучение основ учебного исследования организуется на учебной дисциплине «Основы проектной деятельности» посредством выполнения индивидуального проекта, который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в рамках одного изучаемого (профильного) предмета с учетом специфики осваиваемой специальности.

Профессиональная направленность в преподавании общеобразовательных учебных дисциплин реализуется путем введения в содержание общеобразовательных учебных дисциплин тематических вопросов, связанных с освоением терминологии будущей профессиональной деятельности.

---

<sup>1</sup> Общий вид деятельности является обязательным к освоению при выборе любой направленности.

В рамках проведения мониторинга качества по общеобразовательным дисциплинам проводится входной контроль знаний, умений и навыков.

### РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 04 Культура и искусство, 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия.

3.2. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

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

##### 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>Умения:</b>
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		<b>Знания:</b>
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
структуру плана для решения задач		
порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	<b>Умения:</b>
		определять задачи для поиска информации
		определять необходимые источники информации
		планировать процесс поиска; структурировать

	информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	получаемую информацию
		выделять наиболее значимое в перечне информации
		оценивать практическую значимость результатов поиска
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		<b>Знания:</b>
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<b>Умения:</b>
		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		<b>Знания:</b>
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности
правила разработки бизнес-планов		
порядок выстраивания презентации		

		кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<b>Умения:</b>
		1. организовывать работу коллектива и команды
		2. взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		<b>Знания:</b>
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
		основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<b>Умения:</b>
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
		<b>Знания:</b>
		особенности социального и культурного контекста
		правила оформления документов и построения устных сообщений
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	<b>Умения:</b>
		описывать значимость своей специальности
		применять стандарты антикоррупционного поведения
		<b>Знания:</b>
		сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
		значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<b>Умения:</b>
		соблюдать нормы экологической безопасности
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		<b>Знания:</b>
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических

		условий региона
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<b>Умения:</b>
		использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
		<b>Знания:</b>
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<b>Умения:</b>
		понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		<b>Знания:</b>
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

#### 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Создание фотоизображений с использованием профессиональных технологий	ПК 1.1 Осуществлять выбор оборудования для создания фотоизображения.	<b>Навыки:</b>
		осуществления выбора оборудования для создания фотоизображения
		<b>Умения:</b>
		1.подбирать фотоаппаратуру и



		фотооборудование в зависимости от вида съемки;
		2. профессионально владеть осветительным оборудованием и фотосъемочной аппаратурой.
		<b>Знания:</b>
		1. виды и устройство различных видов фотографической аппаратуры (аналоговой и цифровой);
		2. виды и принципы работы осветительных приборов;
ПК 1.2	Осуществлять художественную фотосъемку в студии, интерьере и на природе в соответствии с жанровой принадлежностью и технологией	<b>Навыки:</b>
		осуществления съемки в фотостудии, интерьере и на природе в соответствии с жанровой принадлежностью и технологией
		<b>Умения:</b>
		выполнять студийную или выездную фотосъемку в соответствии с техническим заданием;
		выбирать методы и приемы фотосъемки в зависимости от художественного замысла
		<b>Знания:</b>
		особенности фотосъемки репортажа;
		особенности фотосъемки натюрморта;
		особенности фотосъемки портрета;
ПК 1.3	Осуществлять рекламную фотосъемку в соответствии с техническим и творческим заданием	<b>Навыки:</b>
		выполнения съемки объектов для рекламных задач в соответствии с техническим и творческим заданием
		выполнения съемки моделей
		осуществления процесса ретуши и верстки рекламной фотопродукции применением специализированных компьютерных программ
		<b>Умения:</b>
		компоновать предметные композиции в соответствии с рекламными задачами
		выбирать необходимое осветительное и фотосъемочное оборудование в соответствии с рекламной задачей
		выбирать компьютерные технологии обработки цифровых изображений в зависимости от их назначения
		использовать образ фотомодели для решения рекламных задач
		<b>Знания:</b>
		особенности фотографических технологий в рекламе,
		современные тенденции в области фотографии;

		<p>теоретические основы композиционного построения;</p> <p>законы композиции и выразительные средства фотографии;</p> <p>психологию цвета и закономерности использования цветовых сочетаний;</p> <p>компьютерные технологии подготовки фотоизображений для рекламных целей и макетирования рекламных изданий;</p> <p>оборудование для рекламной фотографии (специальное световое оборудование, оборудование предметных столов, форматные, карданные фотокамеры, в том числе цифровые);</p> <p>оборудование для рекламной фотографии (специальное световое оборудование, оборудование предметных столов, форматные, карданные фотокамеры, в том числе цифровые).</p>
Выполнение обработки и систематизация цифровых изображений	ПК 2.1. Выполнять цифровую обработку фотоизображений	<b>Навыки:</b>
		выполнения цифровой обработки фотоизображений
		<b>Умения:</b>
		выполнять обработку и конвертацию цифровых фотографических изображений в формате RAW;
		применять технологии растровой графики для обработки цифровых изображений;
		выполнять цветокоррекцию фотоизображений;
		выполнять обработку для улучшения визуального качества изображения
		<b>Знания:</b>
		состав компьютерного оборудования для профессиональной обработки цифровых изображений;
		форматы графических файлов, технологии организации графической информации, применяемые в фотографии;
		программные средства обработки цифровых изображений;
		основы цветоведения и информационные основы управления цветом;
		технологии работы в программе растровой графики;
технологии коррекции визуального качества цифровых фотоизображений;		
технологии вывода цифровых		

		изображений на печать; общие требования для печати и технические стандарты для изготовления продукции.
ПК 2.2. Выполнять цифровую ретушь фотоизображений	<b>Навыки:</b>	выполнения цифровой коррекции изображений специальными техническими средствами
	<b>Умения:</b>	выполнять техническую и художественную ретушь фотоизображений.
	<b>Знания:</b>	технологии использования инструментов ретуши в программах растровой графики
ПК 2.3. Осуществлять верстку (дизайн-проектирование) по установленному макету.	<b>Навыки:</b>	осуществления верстки (дизайн-проектирования) по установленному макету
	<b>Умения:</b>	выполнять верстку дизайн-макета по техническому заданию; реализовывать творческие идеи в макете;
		сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика.
	<b>Знания:</b>	изобразительные и технические приемы и средства дизайн-проектирования.
		технологии растровой и векторной графики для создания изображений;
		общие требования для печати и технические стандарты для изготовления продукции
ПК 2.4. Выполнять работы по систематизации и формированию фотоархива.	<b>Навыки:</b>	Выполнения работы по систематизации и формированию фотоархива
	<b>Умения:</b>	выбирать способы формирования и хранения данных; систематизировать хранение фотоизображений;
		применять основные графические форматы для записи и хранения цифровых изображений.
	<b>Знания:</b>	технологии формированию фотоархива.
		основы систематизации фотоархива.
Создание	ПК 3.1 Осуществлять	<b>Навыки:</b>

видеопродукции событийной видеографии	постановочную, документальную, игровую видеосъемку в соответствии с видами, форматами, жанрами и стилями событийной видеографии	осуществления постановочной, документальной, игровой видеосъемки в соответствии с видами, форматами, жанрами и стилями событийной видеографии	
		<b>Умения:</b>	
		создавать сценарий;	
		работать со съемочным оборудованием и светотехникой;	
		выполнять видеосъемку в условиях естественного освещения и с использованием осветительного оборудования;	
		выполнять натурную видеосъемку с адресными планами и заявкой места действия;	
		проводить съемку с технологией хромакея и совмещать видеоизображения.	
		<b>Знания:</b>	
		понятия о режиссуре и этапы работы над видеопроектом;	
		виды съемочной видеоаппаратуры;	
		особенности настроек параметров при видеосъемке;	
		технология многокамерной видеосъемки;	
		творческие и технические операторские приёмы.	
		ПК 3.2 Обеспечивать подбор музыки и качественную запись звука при производстве видеопродукции событийной видеографии	<b>Навыки:</b>
			обеспечения подбора музыки и качественной записи звука при производстве видеопродукции событийной видеографии.
<b>Умения:</b>			
осуществлять звукозапись при видеосъёмке в различных условиях;			
подбирать звуковое и музыкальное сопровождение видеопродукции;			
осуществлять синхронизацию звука и видео.			
<b>Знания:</b>			
звукозаписывающие устройства и микрофоны;			
технология съемок и последующего озвучивания;			
технология саунддизайна.			
ПК 3.3 Осуществлять процесс монтажа и графики видеопродукции событийной	<b>Навыки:</b>		
	осуществления процесса монтажа и графики видеопродукции событийной видеографии		
	<b>Умения:</b>		

	<p>видеографии</p>	<p>выполнять видеомонтаж и цветокоррекцию методами компьютерных технологий;</p> <p>выполнять работу с видеоматериалами различных форматов и стандартов</p> <p>выбирать оборудование, программное обеспечение и иные средства для создания продукта.</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>технология видеомонтажа, системы нелинейного монтажа;</p> <p>программное обеспечение для создания и работы с продуктами видеографии;</p> <p>стандарты и форматы видеоматериалов.</p>
<p>Выполнение обработки и систематизация цифровых изображений</p>	<p>ПК.4.1. Использовать компьютерные технологии при верстке и изготовлении фотопродукции</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <p>осуществления процесса ретуши и верстки рекламной фотопродукции применением специализированных компьютерных программ;</p> <p>осуществления процесса ретуши фотоизображений с применением ИИ;</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>выбирать компьютерные технологии обработки цифровых изображений в зависимости от их назначения;</p> <p>выбирать ИИ для обработки и систематизации цифровых изображений в зависимости от их назначения;</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>компьютерные технологии подготовки фотоизображений для рекламных целей и макетирования рекламных изданий;</p> <p>ИИ для редактирования фотоизображений для разных задач</p>

**Раздел 5. Структура образовательной программы**  
**5.1. Учебный план**

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Рекомендуемый курс изучения
	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1476</b>	<b>644</b>	
ОУД.01	Русский язык	78	28	I
ОУД.02	Литература	132	40	I
ОУД.03	История	136	36	I
ОУД.04	Обществознание	132	22	I
ОУД.05	География	72	20	I
ОУД.06	Иностранный язык	100	38	I
ОУД.07	Математика	238	154	I
ОУД.08	Информатика	146	54	I
ОУД.09	Физическая культура	72	50	I
ОУД.10	ОБЖ	68	36	I
ОУД.11	Физика	86	36	I
ОУД.12	Химия	54	18	I
ОУД.13	Биология	54	18	I
ОУД.14	Башкирский язык	44	44	I
ОУД.15	Основы проектной деятельности	32	18	I
	Индивидуальный проект	32	32	I
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>496</b>	<b>328</b>	
СГ.01	История России	72	10	II
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	108	100	II- III
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	34	II

СГ.04	Физическая культура	108	94	II, III
СГ.05	Основы бережливого производства	36	12	II
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	16	II
СГ.07	Башкирский язык в профессиональной деятельности	68	62	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>608</b>	<b>354</b>	
ОП.01	История изобразительного искусства	72	6	II
ОП.02	Рисунок с основами графики и дизайна	72	64	II
ОП.03	Фотокомпозиция	60	38	II
ОП.04	Фототехника и фототехническое оборудование	108	54	II
ОП.05	Основы аналоговой фотографии	48	20	II
ОП.06	Компьютерные программы в профессиональной деятельности	72	48	II
ОП.07	Основы правовой и интеллектуальной собственности в фотографии	72	26	III
ОП.08	Основы проектной деятельности	36	36	II, III
ОП.09	Интенсив по подготовке к ДЭ	36	34	III
ОП.10	Цифровая самопрезентация	32	28	II
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Создание фотоизображений с использованием профессиональных технологий</b>	<b>468</b>	<b>408</b>	
МДК.01.01.	Классическая фотография (+72)	144	120	II
МДК.01.02.	Рекламная фотография	108	72	II
УП.01	Учебная практика	72	72	II
ПП.01	Производственная практика	144	144	II
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение обработки и систематизация цифровых изображений</b>	<b>354</b>	<b>354</b>	
МДК 02.01	Компьютерная обработка фотоизображений (+62)	162	162	II, III
МДК 02.02	Основы верстки	48	48	III
УП.02	Учебная практика (+36)	72	72	II, III
ПП.02	Производственная практика	72	72	III
<b>ПМ.03</b>	<b>Создание видеопродукции событийной видеографии</b>	<b>324</b>	<b>270</b>	

МДК 03.01	Основы операторского мастерства	72	64	III
МДК 03.02	Основы видеомонтажа (+36)	108	62	III
УП.02	Учебная практика (+36)	72	72	III
ПП.02	Производственная практика	72	72	III
<b>ПМ.04</b>	<b>Цифровые и компьютерные технологии в создании фотопроектов</b>	<b>198</b>	<b>192</b>	
МДК.04.01	Актуальные цифровые технологии в создании фотопроектов	54	52	III
МДК 04.01	Основы использования искусственного интеллекта в фотографии	72	68	III
УП.04	Учебная практика	36	36	III
ПП.04	Производственная практика	36	36	III
	Промежуточная аттестация (72+72 вар.)	<b>144</b>	144	
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	III
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>216</b>	216	
	<b>Вариативная часть циклов ОПОП (в т.ч.)</b>	<b>828</b>		

#### 5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
	<b>Дополнительный профессиональный блок</b>		
1.	МДК.04.01 Актуальные цифровые технологии в создании фотопроектов	54	По запросу работодателя
2.	МДК 04.02 Основы использования искусственного интеллекта в фотографии	72	По запросу работодателя
3.	УП.04 Учебная практика	36	По запросу работодателя
4.	ПП.04 Производственная практика	36	По запросу работодателя
	<b>Вариативный цикл</b>		
5.	СГ.07 Башкирский язык в профессиональной деятельности	68	По запросу работодателя
6.	ОП.08 Основы проектной деятельности	36	По запросу работодателя
7.	ОП.09 Интенсив по подготовке к ДЭ	36	По запросу работодателя
8.	ОП.10 Цифровая самопрезентация	32	По запросу работодателя



9.	МДК.01.01. Классическая фотография	72	По запросу работодателя
10.	МДК 02.01 Компьютерная обработка фотоизображений	62	По запросу работодателя
11.	УП.02 Учебная практика	36	По запросу работодателя
12.	МДК 03.02 Основы видеомонтажа	36	По запросу работодателя
13.	УП.02 Учебная практика	36	По запросу работодателя
14.	Промежуточная аттестация	72	По запросу работодателя
15.	Преддипломная практика	144	По запросу работодателя
<b>Итого</b>		<b>828</b>	-

## 5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ		Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка <sup>2</sup>	Ответственный от предприятия (при необходимости)
		Код	Наименование				
1.	<p><b>Производственная практика</b></p> <p><b>Виды работ</b></p> <p>1. Проведение индивидуальных портретных фотосъемок.</p> <p>2. Фотосъемка групповых портретов.</p> <p>3. Фотосъемка детских портретов.</p> <p>4. Проведение репортажных фотосъемок.</p> <p>5. Каталогная предметная фотосъемка.</p> <p>6. Студийная съемка моделей.</p> <p>7. Интерьерная фотосъемка.</p> <p>8. Фотосъемка групповых портретов.</p> <p>9. Архитектурная фотосъемка.</p>	01	Создание фотоизображений с использованием профессиональных технологий	144	2	<p>Производственная практика реализуется в организациях профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области</p> <p>04 Культура и искусство,</p>	

<sup>2</sup> Оснащение указано в п. 6.1.2.5

	10.Фотосъемка городских пейзажей.					11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия.	
2.	<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ</b> 1.Простая ретушь портрета 2. Создание простого тематического коллажа 3. Цветокоррекция серии фотографий 4. Замена фона 5. Создание комплекта фото на документы российский паспорт 6. Создание комплекта фото на документы пропуск 7. Ретушь детского портрета 8. Ретушь женского портрета 9. Ретушь мужского портрета 10. Ретушь многофигурного портрета 11. Ретушь портрета возрастной модели 12. Восстановление и колоризация старого фото 13. Предметная ретушь	02	Выполнение обработки и систематизация цифровых изображений	72	2, 3	Производственная практика реализуется в организациях профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 04 Культура и искусство, 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия.	
3.	<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ</b> 1. Выполнять работу с видеоматериалами различных форматов и стандартов. 2. Выполнять синхронизацию звука с видео. 3. Редактировать звук. 4. Создавать презентационный ролик, рекламный ролик. 5. Осуществление видеосъемки мероприятий. 6. Создавать имиджевые ролики, видеообзоры, интервью. 7. Производить монтаж снятых материалов,	03	Создание видеопродукции событийной видеографии	72	3	Производственная практика реализуется в организациях профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 04 Культура и искусство,	

	<p>создание видеоролика по техническим требованиям.</p> <p>8. Координация съёмочных процессов, контроль съёмочных процессов.</p> <p>9. Подготовка площадки, настройка света требуемой по техническому заданию.</p> <p>10. Создание и разработка сценариев.</p> <p>11. Организация съёмочного процесса (студийная, выездная).</p> <p>12. Монтаж и утверждение итогового материала.</p> <p>13. Создание видео-контента для сайта, лендингов и пр.</p> <p>14. Создание и подготовка видео для социальных сетей.</p> <p>15. Проведение видеотрансляций.</p>					11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия.	
4.	<p><b>Производственная практика</b></p> <p><b>Виды работ:</b></p> <p>1. Создание фотоиллюстраций</p> <p>2. Применение изобразительных решений в жанровой фотографии.</p> <p>3. Творческие и технические приемы при фотосъемке произведений изобразительного и декоративно прикладного искусства</p> <p>4. Образное решение художественного портрета</p> <p>5. Изобразительное решение в фотосъемке городского пейзажа</p> <p>6. Творческие приемы при фотосъемке художественного фотопортрета</p> <p>7. Создание образа в художественном фотопортрете</p> <p>8. Творческие и художественные приемы в</p>	04	Цифровые и компьютерные технологии в создании фотопроектов	36	3	<p>Производственная практика реализуется в организациях профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области</p> <p>04 Культура и искусство,</p> <p>11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия.</p>	

	<p>репортажной фотосъемке</p> <p>9. Творческие и художественные приемы в фотосъемке художественного натюрморта.</p> <p>10. Творческие и художественные приемы в фотосъемке архитектуры</p> <p>11. Отбор и разбор фотографий с помощью ИИ. Создание папки с отобранными фотографиями. Анализ.</p> <p>12. Ретушь фотографий с помощью нейрофильтров в Adobe Photoshop</p> <p>13. Коллажирование с помощью нейрофильтров в Adobe Photoshop</p> <p>14. Вписывание своего портрета в фон, созданный ИИ</p> <p>15. Восстановление старых фотографий из семейного архива с помощью нейрофильтров в Adobe Photoshop</p> <p>16. Создание реалистичных фотоизображений с помощью ИИ для генерации изображений</p> <p>17. Замена лица с помощью ИИ для генерации изображений</p> <p>18. Стилизация своего портрета под стиль великого художника на выбор.</p>						
5.	<p><b>Преддипломная практика</b></p> <p><b>Виды работ:</b></p> <p>1. Фотосъемки различных жанров (видов);</p> <p>2. Выполнение обработки и систематизация цифровых изображений;</p> <p>3. Создание видеопродукции событийной видеографии;</p> <p>4. Выполнение обработки и систематизация цифровых изображений</p>	01	Создание фотоизображений с использованием профессиональных технологий	144	3	Преддипломная практика реализуется в организациях профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области	
		02	Выполнение			04 Культура и	

		обработки и систематизация цифровых изображений			искусство, Средства массовой информации, издательство и полиграфия.	
	03	Создание видеопродукции событийной видеографии				
	04	Цифровые и компьютерные технологии в создании фотопроектов				

### **5.3. Рабочая программа воспитания**

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.3.2. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы и календарный план воспитательной работы (в учебном процессе) представлены в приложении 4.

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

### **6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы**

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### **Перечень помещений для базовых общеобразовательных дисциплин**

##### **Кабинеты:**

- Русского языка и литературы;
- Истории;
- Географии;
- Математических дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- Физики;
- Химии;
- Биологии;
- Башкирского языка

#### **Перечень специальных помещений**

##### **Кабинеты:**

- Иностранного языка в профессиональной деятельности;
- Безопасности жизнедеятельности;

Истории России;  
Социально-гуманитарных дисциплин;  
Теории фотографии;  
Рисунка.

**Лаборатории:**

Фотокомпозиции  
Классической фотографии  
Рекламной фотографии  
Компьютерной обработки фотоизображений  
Компьютерных программ в профессиональной деятельности  
Аналоговой фотографии  
Проектной деятельности  
Операторского мастерства  
Видеомонтажа

**Мастерские:**

Фотопавильон с фотолабораторией

**Спортивный комплекс.** Спортивный зал;

**Залы:**

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

**6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии.**

Образовательная организация, реализующая программу специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей 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. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

**6.1.2.1. Оснащение кабинетов**

**Кабинет «Русского языка и литературы»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;
- акустическая система;
- меловая доска.

**Кабинет «Истории»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;
- акустическая система;

- меловая доска.

### **Кабинет «Географии»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;
- акустическая система;
- меловая доска.

### **Кабинет «Математических дисциплин»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- моноблок для преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;
- интерактивная панель;
- магнитно-меловая доска;
- акустическая система.

### **Кабинет «Информатики»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- магнитно-маркерная доска;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- акустическая система;
- МФУ;
- увлажнитель воздуха;
- автоматизированные рабочие места обучающихся с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет.

### **Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;
- акустическая система;
- меловая доска.

### **Кабинет «Физики»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;
- акустическая система;
- магнитно-маркерная доска;
- меловая доска;
- специальное оборудование для лабораторных работ;
- комплект лабораторный по электродинамике;
- комплект лабораторный по оптике;



- комплект лабораторный по механике.

### **Кабинет «Химии»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- шкаф вытяжной демонстрационный напольный;
- шкаф для посуды и приборов со стеклянной дверцей;
- шкаф для химических реактивов с металлическими дверцами;
- сушилка к столу-мойке с креплением;
- стол демонстрационный химический;
- столы ученические лабораторные с выдвижным блоком «Книжка»;
- доска меловая трехстворчатая;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;

акустическая система.

### **Кабинет «Биологии»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- стол демонстрационный;
- стол ученический лабораторный с выдвижным блоком «Книжка»;
- доска меловая трехстворчатая;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;

акустическая система.

### **Кабинет «Башкирского языка»**

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- моноблок для преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office;
- интерактивная панель;
- магнитно-меловая доска;
- акустическая система.

### **Кабинет «Иностранного языка»**

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Комплект мебели для обучающихся и преподавателя	Стол компьютерный одноместный, 92x60. Кресло компьютерное, регулируемое по высоте, на колесиках.
<b>Дополнительное оборудование</b>		
1.	Магнитно-меловая доска Меловой стенд;	Освещение: лампа люминесцентная. Размеры 90*120
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Моноблоки для обучающихся и преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным	Монитор: 23,8" Intel core i7-12603 Gb/HDD 16 GB/Intel (R) Iris(R) Xe Graphics

	обеспечением Microsoft Office;	Клавиатура: USB. Мышь: USB.
4	Интерактивная панель;	EDFLAT EDF86CT M2: 86", соотношение сторон 16:9.
5.	Акустическая система	20Вт*2шт, Сабвуфер 20Вт
6	Наушники с микрофоном	Проводная гарнитура, Метод крепления оголовье, мягкие амбушюры, Формат звуковой схемы 7.1 Virtual, Минимальная воспроизводимая частота 20 Гц, Микрофон есть, Регулятор громкости есть

### Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Основное оборудование</b>		
1	Рабочий стол преподавателя	Стол письменный угловой, 1400x550x760 мм
2	Рабочее место студента	Стол-парта ученический 2-местный нерегулируемый, 1200x500x760 мм
3	сейф для хранения пневматического оружия, макетов автомата Калашникова, учебных мин и гранат	
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет: монитор, системный блок, клавиатура, мышь.	Intel Pentium G2030, ОЗУ 4,00 Гб, HDD 1Тб, Gigabyte, AMD Radeon R7 200 Series, Realtek High Definition Audio Клавиатура: проводная. Мышь: проводная.
2	интерактивная доска	Диагональ 64" ПО "ElitePanaboardbook" для подготовки уроков * USB динамики
3	мультимедийный проектор	Разрешение проектора 1024x768 Световой поток 2000-4000 лм Контрастность больше 10000:1. Технология LCD. Разъемы и интерфейсы USB Type-A, USB Type-B, вход аудио RCA, вход видео композитный, вход HDMI, вход VGA. Тип стационарный
4	акустическая система	Количество полос фронтальных колонок: 2 - RMS: 40 Вт. Фронтальные колонки: 20 Вт.
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	стенды «На службе отечеству», «Воинская обязанность граждан», «Награды России», «Новейшие средства защиты органов дыхания», «Уголок гражданской обороны», «Умей действовать при пожаре», «Осторожно – терроризм!», «Наша гражданская оборона», «Правила постановки на воинский учет»	

2	огнетушители	Порошковые, пенные, углекислотные (учебные)
3	устройство отработки прицеливания	
4	учебные автоматы АК-74	
5	винтовки пневматические	
6	робот-тренажер	
7	общевоинской защитный комплект (ОЗК)	
8	электрифицированные стенды с плакатами «Гражданская оборона», «Основы военной службы»	
9	макеты 5,45мм автомата Калашникова	
10	учебно-имитационные гранаты	гранаты Ф-1, РГД- 5., прибор ВПХР, прибор ДП – 5
11	противогазы	ГП-5и ГП-7, изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
12	респираторы	«Лепесток», «Кама», РУ - 60М
13	костюмы химической защиты	ОЗК и Л-1
14	индивидуальный противохимический пакет	ИПП-8, 9, 10, 11
15	медицинская сумка в комплекте	
16	носилки санитарные	
17	аптечка индивидуальная (АИ-2)	

### Кабинет «Истории»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Учебная доска	Доска меловая стеклянная
	Рабочее место преподавателя	Стол компьютерный 139*69, стул поворотный на колесиках
	Посадочные места для обучающихся	Парта 120*53, Стул ученический
	Мебель для размещения и хранения учебной литературы и наглядного материала	Шкаф
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютер	Процессор Intel(R) Pentium ® CPU G2020 @ 2.90 GHz 2.90 GHz Монитор 22 ЖК LG Клавиатура и мышь
	Мультимедиа проектор	PANASONIC PT-F200NT
	Интерактивная доска либо экран	PANASONIC UB- T780 117.5 x 169.2 см, рабочая зона: 116.5 x 150.2 см
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Средства аудиовизуализации	Колонки: Svensps 866s

**Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»**

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Посадочные места обучающихся: стол ученический, 12 шт.; стул ученический, 24 шт.	Стол ученический, 2-х местный, 120x50. Стул ученический, нерегулируемый.
3.	Автоматизированное рабочее место преподавателя: стол компьютерный, кресло компьютерное	Стол компьютерный одноместный, угловой, 140x90. Кресло компьютерное, регулируемое по высоте, на колесиках.
<b>Дополнительное оборудование</b>		
1.	Магнитно-меловая доска	Освещение: лампа люминесцентная. Размеры 150*100
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет: монитор, системный блок, клавиатура, мышь.	Монитор: Samsung 17" AMD Ryzen 5 1600/16 Gb/ SSD 250Gb/HDD 1 Тб Клавиатура: проводная. Мышь: проводная.
3.	Мультимедийный проектор	Epson EB-X6: UHE, 1024x768, HDMI, VGA
4.	Интерактивная доска	Panasonic UB-T780: 77", технология DVit, соотношение сторон 17:11
5.	Акустическая система	SVEN Количество полос фронтальных колонок: 2 - RMS: 40 Вт.
<b>Дополнительное оборудование</b>		
1	МФУ	HP LaserJet M1132 MFP: лазерный, черно-белый, А4, 1200x1200 dpi, 40 стр/мин, планшетный/протяжный (600x600 dpi).

**Кабинет «Теории фотографии»**

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стул высокий барный	Высота 90 см.
	Стол преподавательский	1500x700, полка под системный блок.
	Кресло компьютерное	На колесиках, без подлокотников. Высота 30-50 см.
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Графический планшет	WACOM One by Medium A5
	Графический планшет	WACOM Intuos Pro PTH-860-R A4
	Системный блок	многоядерный процессор от 2.5 ГГц, не менее 8 ГБ оперативной памяти
	Мышь	Defender Alfa GM-703L черный
	Монитор	Philips 27"
	Штатив	Manfrotto MKELMII4BK-BH Element MII с шар.головой 4 секции алюминиевый

	Кард-ридер	Transcend TS-RDF8K2
	Фотоаппарат	Canon EOS 250D KIT 18-55 IS STM
	Фотоаппарат	Canon EOS 90D
	Карта памяти	SanDisk Extreme SDXC 64GB V30 UHS-I (U3) 150MB/s
	Объектив	Sigma AF 18-200mm f/3.5-6.3 DC Macro
	Объектив	Canon EF 24-105mm F4L
	Объектив	Canon EF 35mm f/2 IS USM
	Объектив	Canon EF 135mm f/2L USM
	Флешметр	Sekonic L-308X
	МФУ лазерное	Kyocera ECOSYS M2040dn
	МФУ струйное	Epson L7180

### Кабинет «Рисунка»

№	Наименование оборудования <sup>3</sup>	Техническое описание <sup>4</sup>
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Мольберты для рисования	Регулируемый по высоте
2	Стул ученический	стандартный
3	Доска классная	Одна секция
4	Стол учителя с ящиками для хранения	1000*650*750
5	Кресло учителя	На колесиках, без подлокотников. Высота 30-50 см.
6	Шкаф для хранения учебных пособий	Три отдела
7	Натурные тумбы для натюрмортов	50*50

#### 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной работы

«Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет»

- комплект мебели для обучающихся и преподавателя;
- автоматизированные рабочие места обучающихся с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office,
- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет, с установленным программным обеспечением Microsoft Office

#### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Фотокомпозиция»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стул высокий барный	Высота 90 см.
	Стол преподавательский	1500x700, полка под системный блок.

	Кресло компьютерное	На колесиках, без подлокотников. Высота 30-50 см.
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Графический планшет	WACOM One by Medium A5
	Графический планшет	WACOM Intuos Pro PTH-860-R A4
	Системный блок	многоядерный процессор от 2.5 ГГц, не менее 8 ГБ оперативной памяти
	Мышь	Defender Alfa GM-703L черный
	Монитор	Philips 27"
	Штатив	Manfrotto MKELMII4BK-BH Element MII с шар.головой 4 секции алюминиевый
	Кард-ридер	Transcend TS-RDF8K2
	Фотоаппарат	Canon EOS 250D KIT 18-55 IS STM
	Фотоаппарат	Canon EOS 90D
	Карта памяти	SanDisk Extreme SDXC 64GB V30 UHS-I (U3) 150MB/s
	Объектив	Sigma AF 18-200mm f/3.5-6.3 DC Macro
	Объектив	Canon EF 24-105mm F4L
	Объектив	Canon EF 35mm f/2 IS USM
	Объектив	Canon EF 135mm f/2L USM
	Флешметр	Sekonic L-308X
	МФУ лазерное	Kyocera ECOSYS M2040dn
	МФУ струйное	Epson L7180

### Лаборатория «Классическая фотография»

№	Наименование оборудования <sup>5</sup>	Техническое описание <sup>6</sup>
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование 111/3</b>		
	Стул высокий барный	Высота 90 см- 6шт
	Стол учебный	1000х650, полка под системный блок 1шт
	Кресло компьютерное	на колесиках, без подлокотников БюрократСН-330М/BLACKбез подлок.черн кресовина металл Высота 30-50 см.. -1шт
	Стол ученический	(1000*1000*750) -6 шт
	Стол ученический	(1000*650*750) – 6 шт
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Стеллаж металлический	(4 полки) 200х100х30 – 2 шт.
	Стеллаж металлический	(4 полки) 200х70х60 – 2 шт
	Перегородка для зонирования фотозон	Черная. 6 шт
	Рулонная штора без короба	ОМЕГА BLACK-OUT(200см*230см) 4 шт
<b>II Технические средства (при необходимости)</b>		

<sup>5</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>6</sup> Здесь и далее – техническое описание специальных помещений дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<b>Основное оборудование</b>		
	Системный блок	многоядерный процессор от 2.5 ГГц, не менее 8 Гб оперативной памяти – 1 шт
	Мышь	Defender Alfa GM-703L черный – 1 шт.
	Монитор	Philips 27" – 1 шт.
	Штатив	Manfrotto MKELMII4BK-BH Element MII с шар.головой 4 секции алюминиевый – 7шт
	Кард-ридер	Transcend TS-RDF8K2 – 6шт
	Фотоаппарат	Canon EOS 250D KIT 18-55 IS STM – 6 шт
	Фотоаппарат	Canon EOS 90D – 1шт
	Карта памяти	SanDisk Extreme SDXC 64GB V30 UHS-I (U3) 150MB/s – 21шт
	Объектив	Sigma AF 18-200mm f/3.5-6.3 DC Macro – 6шт
	Объектив	Canon EF 24-105mm F4L – 1шт
	Объектив	Canon EF 35mm f/2 IS USM – 1шт
	Объектив	Canon EF 135mm f/2L USM – 1 шт
	Флешметр	Sekonic L-308X – 1 шт
	Интерактивный дисплей	SMART модель SBID-MX265-V2
	Напольная мобильная стойка для панелей	LCD ONKRON TS1881
<b>Дополнительное оборудование 110а/3</b>		
	Студийный импульсный свет	Моноблок Godox QT600II-M -24шт
	Фотовспышка накамерная	Godox для CANON V860IIС KIT -7 шт
	Софт-бокс	Godox 80x120 см с сотами SB-FW80120 -6шт
	Софт-бокс	Godox 60x90 см с сотами SB-FW6090(26336) -6 шт
	Зонт комбинированный	Bowens118 см BW-4046 – 6 шт
	Рефлектор	Godox 60 град. RFT-14Pro(27930) – 6 шт
	Рефлектор	Godox тубус SN05 Pro – 6 шт
	Напольная стойка	KUPO 8-85 см 013 – 6 шт
	Стойка	Godox 380F -24шт
	Журавль	Avenger D600 – 3шт
	Стойка	Manfrotto 124-325см 007CSU – 3 шт
	Палец	Avenger E200 – 3 шт
	Колеса	KUPO 80мм KC080R – 3 шт
	Противовес (мешок)	6кг ГР МП6 – 3 шт
	Многофункциональный стальной зажим (прищепка)	KUPO KCP-360B -6 шт
	Флаг	30x45см C1 BB -2 шт
	Удлинитель	KUPO 40" KCP-240 – 2 шт
	Крепежная головка	KUPO Grip Head-Black KCP-200B – 2 шт
	Система установки фона	Godox BS04 – 6 шт
	Мини-зажим (прищепка)	KUPO KCP-350B 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м белый – 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м серый – 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м чёрный – 6 шт
	Лайт-диск	Godox RFT-05 80 см. набор 5-в-1 – 6 шт

	Стол для предметной фотосъемки	Falcon Eyes ST-1020 – 6 шт
	Стол для съемки	Falcon Eyes STL-1324 (21307) 1 шт
	Комплект радиосинхронизации для вспышек	Godox (передатчик для фотокамер Canon(TTL) Xpro-C – 7 шт
	Держатель для отражателя складной	GreenBean RHC-021 – 6 шт
	Стойка-тренога	Godox 290F – 6 шт
	Гибкий держатель	Falcon Eyes NCLG-30S+CL-35FL штанга гибкая с клипсой и винтовым зажимом – 6 шт
	Клипса с шаровой головкой для установки внешней вспышки	Falcon Eyes SH-17M с шаровой головой ¼ - 6 шт
	Интерактивный дисплей	SMART модель SBID-MX265-V2
	Напольная мобильная стойка для панелей	LCD ONKRON TS1881
	Журавль	Manfrotto 117-212 см D600 3 шт
	Колеса	Manfrotto 75 мм 3 шт
	Палец	Avenger E200 3 шт

### Лаборатория «Рекламной фотографии»

№	Наименование оборудования <sup>7</sup>	Техническое описание <sup>8</sup>
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование 111/3</b>		
	Стул высокий барный	Высота 90 см- 6шт
	Стол учебный	1000x650, полка под системный блок 1шт
	Кресло компьютерное	на колесиках, без подлокотников БюрократСН-330М/BLACKбез подлок.черн крестовина металл Высота 30-50 см.. -1шт
	Стол ученический	(1000*1000*750) -6 шт
	Стол ученический	(1000*650*750) – 6 шт
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Стеллаж металлический	(4 полки) 200x100x30 – 2 шт.
	Стеллаж металлический	(4 полки) 200x70x60 – 2 шт
	Перегородка для зонирования фотозон	Черная. 6 шт
	Рулонная штора без короба	ОМЕГА BLACK-OUT(200см*230см) 4 шт
<b>II Технические средства (при необходимости)</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Системный блок	многоядерный процессор от 2.5 ГГц, не менее 8 Гб оперативной памяти – 1 шт
	Мышь	Defender Alfa GM-703L черный – 1 шт.
	Монитор	Philips 27" – 1 шт.
	Штатив	Manfrotto MKELMII4BK-BH Element MII с шар.головой 4 секции алюминиевый – 7шт

<sup>7</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>8</sup> Здесь и далее – техническое описание специальных помещений дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



	Кард-ридер	Transcend TS-RDF8K2 – 6шт
	Фотоаппарат	Canon EOS 250D KIT 18-55 IS STM – 6 шт
	Фотоаппарат	Canon EOS 90D – 1шт
	Карта памяти	SanDisk Extreme SDXC 64GB V30 UHS-I (U3) 150MB/s – 21шт
	Объектив	Sigma AF 18-200mm f/3.5-6.3 DC Macro – 6шт
	Объектив	Canon EF 24-105mm F4L – 1шт
	Объектив	Canon EF 35mm f/2 IS USM – 1шт
	Объектив	Canon EF 135mm f/2L USM – 1шт
	Флешметр	Sekonic L-308X – 1 шт
	Интерактивный дисплей	SMART модель SBID-MX265-V2
	Напольная мобильная стойка для панелей	LCD ONKRON TS1881
<b>Дополнительное оборудование 110а/3</b>		
	Студийный импульсный свет	Моноблок Godox QT600II-M -24шт
	Фотовспышка накамерная	Godox для CANON V860IIС KIT -7 шт
	Софт-бокс	Godox 80x120 см с сотами SB-FW80120 -6шт
	Софт-бокс	Godox 60x90 см с сотами SB-FW6090(26336) -6 шт
	Зонт комбинированный	Bowens118 см BW-4046 – 6 шт
	Рефлектор	Godox 60 град. RFT-14Pro(27930) – 6 шт
	Рефлектор	Godox тубус SN05 Pro – 6 шт
	Напольная стойка	KUPO 8-85 см 013 – 6 шт
	Стойка	Godox 380F -24шт
	Журавль	Avenger D600 – 3шт
	Стойка	Manfrotto 124-325см 007CSU – 3 шт
	Палец	Avenger E200 – 3 шт
	Колеса	KUPO 80мм KC080R – 3 шт
	Противовес (мешок)	6кг ГР МП6 – 3 шт
	Многофункциональный стальной зажим (прищепка)	KUPO KCP-360B -6 шт
	Флаг	30x45см C1 BB -2 шт
	Удлинитель	KUPO 40” KCP-240 – 2 шт
	Крепежная головка	KUPO Grip Head-Black KCP-200B – 2 шт
	Система установки фона	Godox BS04 – 6 шт
	Мини-зажим (прищепка)	KUPO KCP-350B 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м белый – 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м серый – 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м чёрный – 6 шт
	Лайт-диск	Godox RFT-05 80 см. набор 5-в-1 – 6 шт
	Стол для предметной фотосъемки	Falcon Eyes ST-1020 – 6 шт
	Стол для съемки	Falcon Eyes STL-1324 (21307) 1 шт
	Комплект радиосинхронизации для вспышек	Godox (передатчик для фотокамер Canon(TTL) Xpro-C – 7 шт
	Держатель для отражателя складной	GreenBean RHC-021 – 6 шт
	Стойка-тренога	Godox 290F – 6 шт
	Гибкий держатель	Falcon Eyes NCLG-30S+CL-35FL штанга гибкая с клипсой и винтовым зажимом – 6 шт

	Клипса с шаровой головкой для установки внешней вспышки	Falcon Eyes SH-17M с шаровой головой ¼ - 6 шт
	Интерактивный дисплей	SMART модель SBID-MX265-V2
	Напольная мобильная стойка для панелей	LCD ONKRON TS1881
	Журавль	Manfrotto 117-212 см D600 3 шт
	Колеса	Manfrotto 75 мм 3 шт
	Палец	Avenger E200 3 шт

### Лаборатория «Компьютерной обработки фотоизображений»

№	Наименование оборудования <sup>9</sup>	Техническое описание <sup>10</sup>
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стул мягкий с пупитором	Высота 30-50 см.-12шт
	Стул высокий барный	Высота 90 см- 6шт
	Стол преподавательский	1500x700, 3 ящика, полка под системный блок-1шт
	Стол учебный	1000x650, полка под системный блок 1шт
	Кресло компьютерное	на колесиках, без подлокотников Высота 30-50 см.. -14шт
<b>II Технические средства (при необходимости)</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Графический планшет	WACOM One by Medium A5 – 13 шт.
	Графический планшет	WACOM Intuos Pro PTH-860-R A4 – 1 шт.
	Системный блок	многоядерный процессор от 2.5 ГГц, не менее 8 ГБ оперативной памяти – 13 шт
	Мышь	Defender Alfa GM-703L черный – 13 шт.
	Монитор	Philips 27" – 13 шт.
	Штатив	Manfrotto MKELMII4BK-BH Element MII с шар.головой 4 секции алюминиевый – 7шт
	Кард-ридер	Transcend TS-RDF8K2 – 6шт
	МФУ лазерное	Kyocera ECOSYS M2040dn
	МФУ струйное	Epson L7180

### Лаборатория «Компьютерных программ в профессиональной деятельности»

№	Наименование оборудования <sup>11</sup>	Техническое описание <sup>12</sup>
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стул мягкий с пупитором	Высота 30-50 см.-12шт
	Стул высокий барный	Высота 90 см- 6шт

<sup>9</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>10</sup> Здесь и далее – техническое описание специальных помещений дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>11</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>12</sup> Здесь и далее – техническое описание специальных помещений дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

	Стол преподавательский	1500x700, 3 ящика, полка под системный блок-1шт
	Стол учебный	1000x650, полка под системный блок 1шт
	Кресло компьютерное	на колесиках, без подлокотников Высота 30-50 см.. -14шт
<b>II Технические средства (при необходимости)</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Графический планшет	WACOM One by Medium A5 – 13 шт.
	Графический планшет	WACOM Intuos Pro PTH-860-R A4 – 1 шт.
	Системный блок	многоядерный процессор от 2.5 ГГц, не менее 8 ГБ оперативной памяти – 13 шт
	Мышь	Defender Alfa GM-703L черный – 13 шт.
	Монитор	Philips 27" – 13 шт.
	Штатив	Manfrotto MKELMII4BK-BH Element MII с шар.головой 4 секции алюминиевый – 7шт
	Кард-ридер	Transcend TS-RDF8K2 – 6шт
	МФУ лазерное	Kyocera ECOSYS M2040dn
	МФУ струйное	Epson L7180

### Лаборатория «Аналоговой фотографии»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стул мягкий с попитором	Высота 30-50 см
	Стул высокий барный	Высота 90 см
	Стол преподавательский	1500x700, 3 ящика, полка под системный блок
	Стол учебный	1000x650, полка под системный блок
	Кресло компьютерное	на колесиках, без подлокотников Высота 30-50 см
	Запираемые шкафчики	1x4 (1600*1600)
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Стеллаж металлический	(4 полки) 200x100x30
	Стеллаж металлический	(4 полки) 200x70x60
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Графический планшет	WACOM One by Medium A5
	Графический планшет	WACOM Intuos Pro PTH-860-R A4
	Системный блок	многоядерный процессор от 2.5 ГГц, не менее 8 ГБ оперативной памяти
	Мышь	Defender Alfa GM-703L черный
	Монитор	Philips 27"
	Штатив	Manfrotto MKELMII4BK-BH Element MII с шар.головой 4 секции алюминиевый
	Кард-ридер	Transcend TS-RDF8K2
	Фотоаппарат	Canon EOS 250D KIT 18-55 IS STM
	Фотоаппарат	Canon EOS 90D

	Карта памяти	SanDisk Extreme SDXC 64GB V30 UHS-I (U3) 150MB/s
	Объектив	Sigma AF 18-200mm f/3.5-6.3 DC Macro
	Объектив	Canon EF 24-105mm F4L
	Объектив	Canon EF 35mm f/2 IS USM
	Объектив	Canon EF 135mm f/2L USM
	Фотоаппарат	Смена 8М
	Объектив	ЛОМО Т-43 4/40
	Плёнка	Kodak Double - X 5222
	Фотоаппарат	ZENIT-E
	Объектив	Индустар 50-2 50mm/3,5
	Плёнка	Kodak ProFoto ISO 100
	Флешметр	Sekonic L-308X
	МФУ лазерное	Kyocera ECOSYS M2040dn
	МФУ струйное	Epson L7180
	Коммутатор	D-Link DGS-1210-20/FL
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Студийный импульсный свет	Моноблок Godox QT600II-M
	Фотовспышка накамерная	Godox для CANON V860IIС KIT
	Софт-бокс	Godox 80x120 см с сотами SB-FW80120
	Софт-бокс	Godox 60x90 см с сотами SB-FW6090(26336)
	Зонт комбинированный	Bowens118 см BW-4046
	Рефлектор	Godox 60 град. RFT-14Pro (27930)
	Рефлектор	Godox тубус SN05 Pro
	Напольная стойка	KUPO 8-85 см 013
	Стойка	Godox 380F
	Журавль	Avenger D600
	Стойка	Manfrotto 124-325см 007CSU
	Палец	Avenger E200
	Колеса	KUPO 80мм KC080R
	Противовес (мешок)	6кг ГР МП6
	Многофункциональный стальной зажим (прищепка)	KUPO KCP-360B
	Флаг	30x45см C1 BB
	Удлинитель	KUPO 40" KCP-240
	Крепежная головка	KUPO Grip Head-Black KCP-200B
	Система установки фона	Godox BS04
	Мини-зажим (прищепка)	KUPO KCP-350B
	Нетканый фон	2,1x5,0 м белый
	Нетканый фон	2,1x5,0 м серый
	Нетканый фон	2,1x5,0 м чёрный
	Лайт-диск	Godox RFT-05 80 см. набор 5-в-1
	Стол для предметной фотосъемки	Falcon Eyes ST-1020
	Стол для съемки	Falcon Eyes STL-1324 (21307)
	Комплект радиосинхронизации для вспышек	Godox (передатчик для фотокамер Canon (TTL)) Xpro-C
	Держатель для отражателя складной	GreenBean RHC-021
	Стойка-тренога	Godox 290F

	Гибкий держатель	Falcon Eyes NCLG-30S+CL-35FL штанга гибкая с клипсой и винтовым зажимом
	Клипса с шаровой головкой для установки внешней вспышки	Falcon Eyes SH-17M с шаровой головкой ¼
	Фотобумага	Славич Унибром 160 имп.
	Комплект оборудования для ручной обработки фотопленок	
	Комплект оборудования для ручной обработки фотобумаг	
	Комплекты химических реактивов для составления обрабатывающих растворов	

### Лаборатория «Проектной деятельности»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Автоматизированное рабочее место обучающихся 13 шт.: стол компьютерный, кресло компьютерное	Стол компьютерный одноместный, 92x60. Кресло компьютерное, регулируемое по высоте, на колесиках.
2.	Посадочные места обучающихся: стол ученический, 8 шт.; стул ученический, 16 шт.	Стол ученический, 2-х местный, 120x50. Стул ученический, нерегулируемый.
3.	Автоматизированное рабочее место преподавателя: стол компьютерный, кресло компьютерное	Стол компьютерный одноместный, угловой, 140x90. Кресло компьютерное, регулируемое по высоте, на колесиках.
<b>Дополнительное оборудование</b>		
1.	Магнитно-маркерная доска	Освещение: лампа люминесцентная. Размеры 150*100
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Автоматизированное рабочее место обучающихся с выходом в интернет (13 шт.): монитор, системный блок, клавиатура, мышь.	Монитор: Philips 27" Intel core i-5/8 Gb/HDD 1 Tb/GeForce 2 Gb Клавиатура: проводная. Мышь: проводная.
2.	Автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в интернет: монитор, системный блок, клавиатура, мышь.	Монитор: Samsung 24 ", Samsung 27 " AMD Ryzen 5 1600/16 Gb/ SSD 250Gb/HDD 1 Tb Клавиатура: проводная. Мышь: проводная.
3.	Мультимедийный проектор	EPSON EB-X41: UHE, 1280x768, HDMI, VGA
4.	Интерактивная доска	SMART Board M600: 87", технология DVIT, соотношение сторон 16:10
5.	Акустическая система	SMART SBA-V: 100 Hz–20,000 Hz, 20 W

### Лаборатория «Операторского мастерства»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Стол ученический	Цвет покрытия: серый, материал основания: ЛДСП, материал столешницы: ЛДСП, толщина столешницы, мм: 22, материал кромки: ПВХ. Материал: ЛДСП. Тип стола: прямой. Высота: 750 мм. Глубина: 700 мм. Ширина: 800 мм
2	Стул ученический	Стул со спинкой. Регулируемый по высоте. Каркас: металл/хром. На колесиках. Цвет обивки: черный. Материал обивки: экокожа. Макс. статическая нагрузка, кг: 100
3	Доска классная	Магнитно-маркерная доска
4	Стол учителя с тумбой	
5	Кресло учителя	Стул со спинкой. Регулируемый по высоте. Каркас: металл/хром. На колесиках.
6	Шкаф запираемый	WL14-40 голубой/белый, по 4 запираемых ящиков (ШхГхВ) 400x500x500
7	Инструментальный шкаф	Шкаф металлический для хранения оборудования
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
8	Сетевой фильтр	DEXP Gaming G100. Длина шнура 3 м. Входная вилка, тип EURO. Выходные розетки с заземлением типа EURO6. Номинальное напряжение питающей сети 220В. Максимальная нагрузка 2200 Вт. Максимальный ток нагрузки 10 А. Максимальная рассеиваемая энергия 107 Дж. Максимальный импульсный ток помехи 4500 А. Частота сети 50 Гц. Защита от короткого замыкания есть. Защита от перегрева есть. Портов USB для зарядки 2. Максимальный ток USB порта 2.1 А. Особенности 2 USB порта (2,1А + 1А) для зарядки.
9	Интерактивный мультимедийный класс	Panasonic A128ZMD2651
10	Лазерный проектор Optoma ZW403 (Проектор 4К в комплекте с объективом и стойкой)	Изображение Проекционная технология 3LCD. Разрешение 1920x1200. Соотношение сторон 16:10. Максимальная частота вертикальной развертки 85 Гц. Минимальное проекционное расстояние 1.5 м. Максимальное проекционное расстояние 14.4 м. Минимальный размер проекции по диагонали 1.27 м. Максимальный размер проекции по диагонали 7.62 м. Объектив. Фокусное расстояние 24 - 38.2 мм Zoom x1.6, x1. Габариты, вес Ширина 472 мм Глубина 525 мм. Высота 189 мм. Вес 12.9 кг
11	Компьютер учителя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	Моноблок: экран 27" Дисплей Retina 5K с диагональю 27 дюймов. Разрешение 5120x2880 пикселей; качество цветопередачи — миллиард цветов, яркость 500 кд/м <sup>2</sup> , расширенный цветовой охват (P3), процессор Intel(R) Core(TM) i7-10700K CPU @ 3.80GHz 3.70 GHz /Видеокарта 4Gb/Wi-Fi/BT 4.0/OS X/, выход 3,5 мм для наушников, разъем для карт SDXC, четыре порта USB 3 (совместимы с USB 2), два порта Thunderbolt 3 (USB-C) с поддержкой ряда

		функций: DisplayPort Thunderbolt (до 40 Гбит/)
12	МФУ А4 лазерное, двухсторонняя печать, с автоподатчиком, WIFI, двухстороннее сканирование	<p>Kyocera ECOSYS M2540dn</p> <p>Функции устройства принтер, сканер, копир, факс</p> <p>Принтер: Технология печати лазерная, цветность печати черно-белая, максимальный формат А4, Сканер: Оптическое разрешение сканера 600х600 dpi, скорость сканирования 40 стр/мин, максимальный формат бумаги (сканер) А4</p> <p>Копир: Максимальное разрешение копира 1200х1200 dpi, скорость копирования (стр/мин) 35 стр/мин, изменение масштаба 25-400 %, шаг масштабирования 1 %, максимальное количество копий за цикл 999.</p> <p>Память/Процессор: оперативная память 512 Мб, частота процессора 800 МГц</p>
<b>III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
13	Камера с функцией видеозаписи разрешения FullHD	<p>Кинокамера Canon EOS C70 в комплекте с объективом, аккумулятором и картой памяти</p> <p>Разрешение не ниже UHD, 4K</p> <p>Высокоскоростная Съемка не ниже 100 к/с при разрешении не ниже 1920х1080. Запись на носитель CFast 2.0/SD. Запись видео в формате RAW на CFast 2.0 или другую карту. Общее число пикселей Прибл. 9,84 мегапикселя (4206 x 2340)</p> <p>Число эффективных пикселей Прибл. 8,85 мегапикселя (4096 x 2160): при выборе разрешения 4096 x 2160 или 2048 x 1080</p> <p>Сменное крепление для объектива.</p> <p>Система стабилизации изображения.</p> <p>ЖК-экран, блок рукоятки, устройство-держатель микрофона, упор для большого пальца, наглазник, наплечный ремень, зарядное устройство, компактный блок питания, блок питания переменного тока, 2 шнура питания, ферритовый сердечник, аккумулятор BP-A60 - 2 шт, кабель устройства, торцевой ключ, болты</p>
14	Фотоаппарат с функцией видеозаписи	Canon EOS R6 Body, Canon 80D (зарядное устройство с кабелем, 1 аккумулятор LP-E6NH, ремешок)
15	Комплект объективов	<p>RF 24-105 F4 L II USM,</p> <p>EF 16-35 F2.8 L III USM,</p> <p>EF 24-70 F2.8 L II USM,</p> <p>EF 70-200 F2.8 L IS III USM,</p> <p>EF 100 F2.8 L IS III USM</p>
16	Видеоштатив.	Manfrotto MVTTWINMA с головой Manfrotto MVH608H в кофре. Материал Алюминий, Вес безопасной полезной нагрузки 8кг. Минимальная высота 74.5 см, Максимальная высота 170см.
17	Слайдер	Glide Track 100 в кофре + 2 ножки + комплект болтов. Длина рельса 110 см, Максимальная нагрузка 28 кг., механический привод каретки, 2 стойки
18	Электронный стабилизатор	стедикам Zhiyun Crane 3S PRO. Трёхосевой стабилизатор с угловым кронштейном для привода. В комплекте: стандартная быстросъемная площадка Manfrotto с устройством для регулировки высоты и опорой для объектива, балансировочная площадка для

		рукоятки, зарядное устройство Tilta 18650 с четырьмя слотами, ударо- и влагостойкий кейс для транспортировки
19	Комплект звукового оборудования	микрофонная радиосистема SENNHEISER, микрофон типа «короткая пушка» Rode NTG3, ветрозащита для микрофона RODE Blimp тип "ЦЕППЕЛИН", микрофонная удочка из углеводородного волокна Rode Boompole, звуковой рекордер Zoom H6 в комплекте с картой памяти Transend 16Гб
20	Хромакей фон	Хромакей фон зеленый и синий. Две стойки и перекладина Фон хромакей складной GreenBean
21	Карта памяти	Kingston MLPR2/256GB Canvas React SDHC
22	Аккумуляторы	LP-E6NH, FBNP-F970, BP-A60, BP-A30
23	Комплект осветительных приборов	Линзовый: фокусируемый светодиодный осветитель Godox S60 (+блок питания, 2 кабеля + шторка +ключ). Осветительная стойка Manfrotto 5001B – 2 шт. Зарядное устройство GreenBean DualCharger V3CH V-mount. Литий-ионный аккумулятор GreenBean GB-BP 190 – 2 шт. Осветитель светодиодный Godox LED 1000 Bi II студийный. Осветительная стойка Manfrotto 5001B – 1 шт. Литий-ионный аккумулятор GreenBean GB-BP 300 – 1шт
<b>Дополнительное оборудование</b>		
24	Цветная видеoshкала для баланса белого	X-Rite ColorChecker Video - цветовая шкала для видео включает в себя четыре ряда цветовых полей, предназначенных для съемки и обработки видео.
25	Отражатель складной	Серебристый, золотой, белый, черный, полупрозрачный. Диаметр отражателя - 100 см
26	Система хранения,	Сетевой RAID-накопитель SMB QNAP TVS-872XT 8 отсеков 3,5'72,5", 2 слота M.2, 1 порт 10 GbE BASE-T, 2 порта Thunderbolt 3. Intel core i5-8400T 1,7ГГц(3,3ГГц), 16 Гб DDR4 В комплекте с жесткими дисками: 9 штук HDD 8 Tb SATA 6Gb/s Seagate Barracuda

### Лаборатория «Видеомонтажа»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Стол ученический	Цвет покрытия: серый, материал основания: ЛДСП, материал столешницы: ЛДСП, толщина столешницы, мм: 22, материал кромки: ПВХ. Материал: ЛДСП. Тип стола: прямой. Высота: 750 мм. Глубина: 700 мм. Ширина: 800 мм
2	Стул ученический	Стул со спинкой. Регулируемый по высоте. Каркас: металл/хром. На колесиках. Цвет обивки: черный. Материал обивки: экокожа. Макс. статическая нагрузка, кг: 100
3	Доска классная	Магнитно-маркерная доска
4	Стол учителя с тумбой	
5	Кресло учителя	Стул со спинкой. Регулируемый по высоте. Каркас:



		металл/хром. На колесиках.
6	Шкаф запираемый	WL14-40 голубой/белый, по 4 запираемых ящиков (ШхГхВ) 400х500х500
7	Инструментальный шкаф	Шкаф металлический для хранения оборудования
<b>Дополнительное оборудование</b>		
8	Диспенсер Vatten L45SE	горячая вода – 1,1л, холодная вода – 3,6л
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
8	Компьютер учителя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	Моноблок: экран 27” Дисплей Retina 5K с диагональю 27 дюймов. Разрешение 5120x2880 пикселей; качество цветопередачи — миллиард цветов, яркость 500 кд/м <sup>2</sup> , расширенный цветовой охват (P3), процессор Intel(R) Core(TM) i7-10700K CPU @ 3.80GHz 3.70 GHz /Видеокарта 4Gb/Wi-Fi/BT 4.0/OS X/, выход 3,5 мм для наушников, разъём для карт SDXC, четыре порта USB 3 (совместимы с USB 2), два порта Thunderbolt 3 (USB-C) с поддержкой ряда функций: DisplayPort Thunderbolt (до 40 Гбит/)
9	Интерактивный мультимедийный класс	Panasonic A128ZMD2651
10	Лазерный проектор Optoma ZW403 (Проектор 4K в комплекте с объективом и стойкой)	Изображение Проекционная технология 3LCD. Разрешение 1920x1200. Соотношение сторон 16:10. Максимальная частота вертикальной развертки 85 Гц. Минимальное проекционное расстояние 1.5 м. Максимальное проекционное расстояние 14.4 м Минимальный размер проекции по диагонали 1.27 м Максимальный размер проекции по диагонали 7.62 м. Объектив. Фокусное расстояние 24 - 38.2 мм Zoom x1.6 , x1. Габариты, вес Ширина 472 мм Глубина 525 мм. Высота 189 мм. Вес 12.9 кг
<b>III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
11	Персональные компьютеры для обучающихся – станция монтажа и цветокоррекции и обработки звука (в комплекте с мышью и клавиатурой) с доступом к сети Интернет	Моноблок: экран 27” Дисплей Retina 5K с диагональю 27 дюймов. Разрешение 5120x2880 пикселей; качество цветопередачи — миллиард цветов, яркость 500 кд/м <sup>2</sup> , расширенный цветовой охват (P3), процессор Intel(R) Core(TM) i7-10700K CPU @ 3.80GHz 3.70 GHz /Видеокарта 4Gb/Wi-Fi/BT 4.0/OS X/, выход 3,5 мм для наушников, разъём для карт SDXC, четыре порта USB 3 (совместимы с USB 2), два порта Thunderbolt 3 (USB-C) с поддержкой ряда функций: DisplayPort Thunderbolt (до 40 Гбит/)
12	Программное обеспечение пакет MS Office	Word, Excel, Power Point
13	программное обеспечение для видеомонтажа	Adobe Premiere Pro, Adobe After Effects, Davinci Resolve
14	Внешний жесткий диск	Внешний HDD Lacie Mobile Drive 2 ТБ. Форм-фактор 2,5 дюйма. Ёмкость 2ТБ. Кабель передачи данных

		зафиксирован на корпусе устройства. Габариты 132.5 x 92.3 x 25.9мм
15	МФУ А4 лазерное, двухсторонняя печать, с автоподатчиком, WIFI, двухстороннее сканирование	Kyocera ECOSYS M2540dn Функции устройства принтер, сканер, копир, факс Принтер: Технология печати лазерная, цветность печати черно-белая, максимальный формат А4, Сканер: Оптическое разрешение сканера 600x600 dpi, скорость сканирования 40 стр/мин, максимальный формат бумаги (сканер) А4 Копир: Максимальное разрешение копира 1200x1200 dpi, скорость копирования (стр/мин) 35 стр/мин, изменение масштаба 25-400 %, шаг масштабирования 1 %, максимальное количество копий за цикл 999. Память/Процессор: оперативная память 512 Мб, частота процессора 800 МГц
<b>Дополнительное оборудование</b>		
16	Наушники Sennheiser HD 280 PRO	Вид полноразмерные, закрытые. Тип динамические. Максимальная мощность 700 мВт или 500мВт. Диаметр мембраны 40 мм. Разъем наушников, mini jack 3.5 mm
17	Система хранения,	Сетевой RAID-накопитель SMB QNAP TVS-872XT 8 отсеков 3,5'72,5", 2 слота M.2, 1 порт 10 GbE BASE-T, 2 порта Thunderbolt 3. Intel core 15-8400T 1,7ГГц(3,3ГГц), 16 Гб DDR4 В комплекте с жесткими дисками: 9 штук HDD 8 Tb SATA 6Gb/s Seagate Barracuda

### Мастерские «Фотопавильон с фотолабораторией»

№	Наименование оборудования <sup>13</sup>	Техническое описание <sup>14</sup>
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование 111/3</b>		
	Стул высокий барный	Высота 90 см- 6шт
	Стол учебный	1000x650, полка под системный блок 1шт
	Кресло компьютерное	на колесиках, без подлокотников БюрократСН-330М/BLACKбез подлок.черн крестовина металл Высота 30-50 см.. -1шт
	Стол ученический	(1000*1000*750) -6 шт
	Стол ученический	(1000*650*750) – 6 шт
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Стеллаж металлический	(4 полки) 200x100x30 – 2 шт.
	Стеллаж металлический	(4 полки) 200x70x60 – 2 шт
	Перегородка для зонирования фотозон	Черная. 6 шт
	Рулонная штора без короба	ОМЕГА BLACK-OUT(200см*230см) 4 шт
<b>II Технические средства (при необходимости)</b>		
<b>Основное оборудование</b>		

<sup>13</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>14</sup> Здесь и далее – техническое описание специальных помещений дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

	Системный блок	многоядерный процессор от 2.5 ГГц, не менее 8 Гб оперативной памяти – 1 шт
	Мышь	Defender Alfa GM-703L черный – 1 шт.
	Монитор	Philips 27" – 1 шт.
	Штатив	Manfrotto MKELMII4BK-BH Element MII с шар.головой 4 секции алюминиевый – 7шт
	Кард-ридер	Transcend TS-RDF8K2 – 6шт
	Фотоаппарат	Canon EOS 250D KIT 18-55 IS STM – 6 шт
	Фотоаппарат	Canon EOS 90D – 1шт
	Карта памяти	SanDisk Extreme SDXC 64GB V30 UHS-I (U3) 150MB/s – 21шт
	Объектив	Sigma AF 18-200mm f/3.5-6.3 DC Macro – 6шт
	Объектив	Canon EF 24-105mm F4L – 1шт
	Объектив	Canon EF 35mm f/2 IS USM – 1шт
	Объектив	Canon EF 135mm f/2L USM – 1 шт
	Флешметр	Sekonic L-308X – 1 шт
	Интерактивный дисплей	SMART модель SBID-MX265-V2
	Напольная мобильная стойка для панелей	LCD ONKRON TS1881
<b>Дополнительное оборудование 110а/3</b>		
	Студийный импульсный свет	Моноблок Godox QT600II-M -24шт
	Фотовспышка накамерная	Godox для CANON V860IIС KIT -7 шт
	Софт-бокс	Godox 80x120 см с сотами SB-FW80120 -6шт
	Софт-бокс	Godox 60x90 см с сотами SB-FW6090(26336) -6 шт
	Зонт комбинированный	Bowens118 см BW-4046 – 6 шт
	Рефлектор	Godox 60 град. RFT-14Pro(27930) – 6 шт
	Рефлектор	Godox тубус SN05 Pro – 6 шт
	Напольная стойка	KUPO 8-85 см 013 – 6 шт
	Стойка	Godox 380F -24шт
	Журавль	Avenger D600 – 3шт
	Стойка	Manfrotto 124-325см 007CSU – 3 шт
	Палец	Avenger E200 – 3 шт
	Колеса	KUPO 80мм KC080R – 3 шт
	Противовес (мешок)	6кг ГР МП6 – 3 шт
	Многофункциональный стальной зажим (прищепка)	KUPO KCP-360B -6 шт
	Флаг	30x45см C1 BB -2 шт
	Удлинитель	KUPO 40" KCP-240 – 2 шт
	Крепежная головка	KUPO Grip Head-Black KCP-200B – 2 шт
	Система установки фона	Godox BS04 – 6 шт
	Мини-зажим (прищепка)	KUPO KCP-350B 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м белый – 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м серый – 6 шт
	Нетканый фон	2,1x5,0 м чёрный – 6 шт
	Лайт-диск	Godox RFT-05 80 см. набор 5-в-1 – 6 шт
	Стол для предметной фотосъемки	Falcon Eyes ST-1020 – 6 шт

	Стол для съемки	Falcon Eyes STL-1324 (21307) 1 шт
	Комплект радиосинхронизации для вспышек	Godox (передатчик для фотокамер Canon(TTL) Xpro-C – 7 шт
	Держатель для отражателя складной	GreenBean RHC-021 – 6 шт
	Стойка-тренога	Godox 290F – 6 шт
	Гибкий держатель	Falcon Eyes NCLG-30S+CL-35FL штанга гибкая с клипсой и винтовым зажимом – 6 шт
	Клипса с шаровой головкой для установки внешней вспышки	Falcon Eyes SH-17M с шаровой головкой ¼ - 6 шт
	Интерактивный дисплей	SMART модель SBID-MX265-V2
	Напольная мобильная стойка для панелей	LCD ONKRON TS1881
	Журавль	Manfrotto 117-212 см D600 3 шт
	Колеса	Manfrotto 75 мм 3 шт
	Палец	Avenger E200 3 шт

### «Спортивный зал»

- щиты, корзины, сетки, стойки, борцовский ковер, теннисные столы, шведская стенка, гимнастические скамейки, гимнастические маты, перекладина.

Для занятий лыжным спортом:

лыжные базы с лыжехранилищами,

лыжный инвентарь (лыжи, ботинки лыжные, лыжные палки).

- беговая дорожка, вело тренажеры, комплексный тренажер, гантели, гири, штанги, боксерская груша.

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:

- беговая дорожка для кроссового бега, бега на короткие дистанции.

-баскетбольные, волейбольные мячи, теннисные ракетки, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, секундомеры, мячи для тенниса, конусы, обручи.

#### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

##### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в кабинетах, лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах по компетенции.

Производственная практика реализуется в организациях профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях 04 Культура и искусство, 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными 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 укомплектован печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) 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).

Заключены договора на доступ к электронной библиотечной системе электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM»; справочная правовая система КонсультантПлюс.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), при применении 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).

Единая информационно-образовательная среда колледжа предусматривает наличие доступных целевым группам пользователей электронных папок.

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

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

## **6.3. Требования к практической подготовке обучающихся**

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, рабочих.

6.3.2. Образовательная программа и ее отдельные части (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) реализуется совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой 54.02.08 Техника и искусство фотографии.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки: реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) 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;

может включать 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 организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организована в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена базового уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

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

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).

6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и их объединений.

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

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности 04 Культура и искусство, 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия в данных профессиональных областях не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 25 процентов.

## 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

### 6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы<sup>15</sup>

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным 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) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО. ГИА проходит в форме защиты ВКР и демонстрационного экзамена.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ОПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: специалист в области фотографии.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена базового уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).

---

<sup>15</sup> Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.