



Учебный план
программы подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж

54.02.08 Техника и искусство фотографии
_____ (набор 2024г.)

Квалификация: специалист в области фотографии
форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33	3	4	-	1	-	11	52
III курс	19	4	5	4	1	6	2	41
Всего	91	7	9	4	4	6	24	145

2. План учебного процесса

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Промежуточная аттестация	Всего	ИЛ (кол-во)	Самостоятельная учебная нагрузка, ч.	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам									
						Обязательная					I курс		II курс			III курс		IV курс		
						Учебные часы во взаимодействии с преподавателем	В форме практической подготовки	ВПР	консультации, индив. проект	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	сам. раб	5 сем.	сам. раб	6 сем.	сам. раб	
											17	22	17	23	сам. раб	17	сам. раб	11	сам. раб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	22	23	26	27
	Базовые общеобразовательные дисциплины и профильные общеобразовательные дисциплины																			
ОУД			1476			1404														
ОУД.01	Русский язык	Э	78	6		72	28				34	38								
ОУД.02	Литература	ДЗ	132			132	40				58	74								
ОУД.03	История	ДЗ	136			136	36				58	78								
ОУД.04	Обществознание	ДЗ	132			132	22				54	78								
ОУД.05	География	ДЗ	72			72	20				34	38								
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ	100			100	38				42	58								
ОУД.07	Математика	Э/Э	238	12		226	154	*	2		102	124								
ОУД.08	Информатика	Э/Э	146	12		134	54	*	2		52	84								
ОУД.09	Физическая культура	ДЗ	72			72	50				34	38								
ОУД.10	ОБЖ	ДЗ	68			68	36				30	38								
ОУД.11	Физика	Э/Э	86	10		76	36	*	2		34	42								
ОУД.12	Химия	ДЗ	54			54	18				22	32								
ОУД.13	Биология	ДЗ	54			54	18				22	32								
ОУД.14	Башкирский язык	ДЗ	44			44	44				22	22								
ОУД.15	Основы проектной деятельности	ДЗ	32			32	18				14	18								
	Индивидуальный проект	ДЗ	32				32													
	Всего часов обучения по циклам ОПОП																			
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл																			
СГ.01	История России	ДЗ	72		4	68	10						68	4						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Э	108		8	100	100						24	2	26	2	24	2	26	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68		4	64	34						28	2	36	2				
СГ.04	Физическая культура	3/3/3/ДЗ	108		8	100	94						24	2	26	2	24	2	26	2
СГ.05	Основы бережливого производства	КДЗ	36		4	32	12							32	4					
СГ.06	Основы финансовой грамотности	КДЗ	36		4	32	16							32	4					
СГ.07	Башкирский язык в профессиональной деятельности	ДЗ	68		6	62	62						26	2	36	4				
ОПБ	Обязательный профессиональный блок																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																			
ОП.01	История изобразительного искусства	ДЗ	72		6	66	6						28	2	38	4				
ОП.02	Рисунок с основами графики и дизайна	ДЗ	72		0	72	64						30		42					
ОП.03	Фотокомпозиция	Э	60		2	58	38						58	2						

ОП.04	Фототехника и фототехническое оборудование	КЭ	108	4	104	54				30	2	74	2				
ОП.05	Основы аналоговой фотографии	Э	48	2	46	20				46	2						
ОП.06	Компьютерные программы в профессиональной деятельности	КЭ	72	0	72	48				32		40					
ОП.07	Основы правовой и интеллектуальной собственности в фотографии	ДЗ	72	4	68	26								38	2	30	2
ОП.08	Основы проектной деятельности	ДЗ	36	2	34	36						8		14		12	2
ОП.09	Интенсив по подготовке к ДЭ	З	36	0	36	34								12		24	
ОП.10	Цифровая самопрезентация		32	0	32	28						32					
ПМ.00	Профессиональный цикл																
ПМ.01	Создание фотоизображений с использованием профессиональных технологий											Э (квал.)					
МДК.01.01.	Классическая фотография (+72)	Э	144	12	132	120		30		62	4	70	8				
МДК.01.02.	Рекламная фотография	Э	108	8	100	72				20	4	80	4				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72		72					36		36					
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144		144					72		72					
ПМ.02	Выполнение обработки и систематизация цифровых изображений													Э (квал.)			
МДК.02.01.	Компьютерная обработка фотоизображений (+62)	Э	162	12	150	150						70	6	80	6		
МДК.02.02.	Основы верстки	ДЗ	48	0	48	48								48			
УП.02	Учебная практика (+36)	КДЗ	72		72							36		36			
ПП.02	Производственная практика	КДЗ	72		72									72			
ПМ.03	Создание видеопродукции событийной видеогрфии															Э (квал.)	
МДК.03.01	Основы операторского мастерства	ДЗ	72	4	68	64								36	2	32	2
МДК.03.02.	Основы видеомонтажа (+36)	Э	108	8	100	62								60	4	40	4
УП.03	Учебная практика (+36)	ДЗ	72		72									54		18	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72		72											72	
ПМ.04	Цифровые компьютерные технологии в создании фотопроектов															Э (квал.)	
МДК.04.01	Актуальные цифровые технологии в создании фотопроектов	КДЗ	54	2	52	52								24		28	2
МДК.04.01	Основы использования искусственного интеллекта в фотографии	КДЗ	72	4	68	68								34	2	34	2
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36		36									18		18	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	36		36									18		18	
	Промежуточная аттестация (72+72 вар)		144														
ПДП	Преддипломная практика		144														
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216														
Всего часов:								612	794	584	28	786	42	592	20	378	18
Государственная итоговая аттестация																	
1.1. Выпускная квалификационная работа																	
Выполнение выпускной квалификационной работы																	
Демонстрационный экзамен												Экзамен	2	4	2	4	
Защита выпускной квалификационной работы												ДЗ	1	7	2	8	
												З	1				

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование кабинетов
1.	Русского языка и литературы;
2.	Истории;
3.	Географии;
4.	Математических дисциплин;
5.	Информатики;
6.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
7.	Физики;
8.	Химии;
9.	Биологии;
10.	Башкирского языка
	Перечень специальных помещений. Кабинеты:
11.	Иностранного языка в профессиональной деятельности;
12.	Безопасности жизнедеятельности;
13.	Истории России;
14.	Социально-гуманитарных дисциплин;
15.	Теории фотографии;
16.	Рисунка.
	Лаборатории
1.	Фотокомпозиции
2.	Классической фотографии
3.	Рекламной фотографии
4.	Компьютерной обработки фотоизображений
5.	Компьютерных программ в профессиональной деятельности
6.	Аналоговой фотографии
7.	Проектной деятельности
8.	Операторского мастерства
9.	Видеомонтажа
	Мастерские
1.	Фотопавильон с фотолабораторией
	Спортивный комплекс
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 54.02.08 ТЕХНИКА И ИСКУССТВО ФОТОГРАФИИ**

1. Нормативно-правовые акты

Рабочий учебный план регламентирует порядок реализации программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии и разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

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

2. Нормативный срок освоения ППССЗ и режим занятий

Нормативный срок освоения ППССЗ по программе базовой подготовки при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 145 недель, в том числе:

- общеобразовательный цикл	39 недель
– Обучение по учебным циклам	54 недели
– Учебная практика	16 недель
– Производственная практика (по профилю специальности)	
– Производственная практика (преддипломная)	4 недели
– Промежуточная аттестация	4 недели
– Государственная итоговая аттестация	6 недель
– Каникулярное время	24 недели
Итого	145 недель

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебных занятий составляет 1 пара – 90 минут: два урока по 45 минут и 5 минут перемена между ними.

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных и практических работ, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персонального компьютера. Лабораторные работы и практические занятия проводятся с делением группы на подгруппы с наполняемостью не менее 12 человек.

3. Общеобразовательный цикл

Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла - 52 недели (1 год) из расчета:

– теоретическое обучение	39 недель
– промежуточная аттестация	2 недели
– каникулярное время	11 недель
Итого	52 недели

Организация учебного процесса: - на первом году обучения составляет 39 недель, из них в 1 семестре – 17 недель обучения, во 2 семестре – 22 недели обучения.

Учебный план общеобразовательного цикла включает следующие обязательные учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физика», «Химия», «Биология», «Башкирский язык», «Основы проектной деятельности».

Изучение основ учебного исследования организуется посредством выполнения индивидуального проекта, который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного изучаемого (профильного) предмета с учетом специфики осваиваемой специальности.

На освоение программ общеобразовательной подготовки по данной специальности предусмотрено 1404 часа аудиторной нагрузки, на промежуточную аттестацию – 72 часа.

Оценка качества освоения учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Формами промежуточной аттестации являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет. Текущий контроль, зачет, дифференцированный зачет проводятся в пределах времени, отведенного на освоение учебного предмета.

Экзамены по окончанию освоения курса проводятся по русскому языку, математике, информатике, физике.

4. Профессиональный цикл

На втором году обучения составляет 39 недель, из них в 3 семестре – 14 недель теоретического обучения, в 4 семестре – 19 недель теоретического обучения, учебной практики – 3 недели и 4 недели производственной практики;

на третьем году обучения составляет 28 недель, из них в 5 семестре – 11,5 недель теоретического обучения, 3 недели учебной практики и 2,5 недели производственной практики, в 6 семестре – 7,5 недель теоретического обучения, 1 неделя учебной практики и 2,5 недели производственной практики, 4 недели преддипломной практики и 6 недель государственной итоговой аттестации.

Обязательная часть социально- гуманитарного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности», «Башкирский язык в профессиональной деятельности».

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ медицинских знаний и основ военной службы – 48 часов.

Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплин: «История изобразительного искусства», «Рисунок с основами графики и дизайна», «Фотокомпозиция», «Фототехника и фототехническое оборудование», «Основы аналоговой фотографии», «Компьютерные программы в профессиональной деятельности», «Основы правовой и интеллектуальной собственности в фотографии», «Основы проектной деятельности», «Интенсив по подготовке к ДЭ», «Цифровая самопрезентация».

Профессиональный цикл состоит из Профессиональных модулей: ПМ.01. Создание фотоизображений с использованием профессиональных технологий; ПМ.02. Выполнение обработки и систематизация цифровых изображений; Образовательная организация при необходимости самостоятельно включает в образовательную программу дополнительные профессиональные компетенции по видам деятельности, установленным в соответствии с пунктом 2.4 ФГОС СПО. ПМ.03. Создание видеопродукции событийной видеографии; а также по видам деятельности, сформированным в вариативной части образовательной программы образовательной организацией для учета потребностей регионального рынка труда. ПМ.04. Цифровые компьютерные технологии в создании фотопроектов.

Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по освоению профессионального модуля ПМ.01. Создание фотоизображений с использованием профессиональных технологий в пределах времени, отведенного на его изучение в объеме 30 часов.

5. Организация практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Виды практики: учебная – 7 недель, производственная – 9 недель, преддипломная – 4 недели. Учебная, производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, рассредоточено и концентрированно.

Учебная практика проходит на базе учебного заведения, производственная практика проводится в фотостудиях, фотоцентрах, креативных студиях в области фотографии города Стерлитамак и Республики Башкортостан. Все виды практики заканчиваются дифференцированным зачетом.

Распределение учебной и производственной практики по курсам и модулям

Виды практик	2 курс				3 курс				Всего
	3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		
	недели	ПМ	недели	ПМ	недели	ПМ	недели	ПМ	
Учебная рассредоточенная практика	1	ПМ.01	1 1	ПМ.01 ПМ.02	1 1.5 0.5	ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	0.5 0.5	ПМ.03 ПМ.04	7
Производственная (по профилю специальности) концентрированная	2	ПМ.01	2	ПМ.02	2 0.5	ПМ.02 ПМ.04	2 0.5	ПМ.03 ПМ.04	9
Всего	3		4		5,5		3,5		16

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика проводится после изучения всех профессиональных модулей в 6 семестре в течение 4 недель.

6. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Экзамены и дифференцированные зачеты по междисциплинарным курсам и дисциплинам проводятся сразу по их завершению изучения. Зачеты и дифференцированные зачеты являются одной из форм текущего учета знаний и проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний студентов: экзамены, курсовые проекты (работы), зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты и экзамены по итогам освоения учебных дисциплин, МДК и этапам профессиональной практики, включенным в учебный план колледжа. Выставляется итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «зачтено» / «незачтено»); за экзамен (квалификационный) выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям может проводиться в формате демонстрационного экзамена.

7. Организация Государственной итоговой аттестации

Порядок проведения Государственной итоговой аттестации определен в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Формами государственной итоговой аттестации являются защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен, который проводится по решению образовательной организации. Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с ФГОС специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии, программой Государственной итоговой аттестации, положением о выпускной квалификационной работе и положением о портфолио и с учетом оценочных материалов по компетенции «Фотограф».

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

8. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 828 часов и направлена на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

68 часов отведены дисциплине СГ. 07. Башкирский язык в профессиональной деятельности, как языка коммуникативного общения в профессиональной деятельности специалиста в области фотографии.

36 часов отведены дисциплине ОП.08 Основы проектной деятельности для формирования умений составлять и оформлять проектную документацию.

36 часов отведены дисциплине ОП.09 Интенсив по подготовке к ДЭ разработана в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам «Профессионалы» по компетенции «Фотография»;

32 часа отведены дисциплине ОП.10 Цифровая самопрезентация направлена на овладение студентами современными методами поиска, обработки и использования информации для модифицирования содержания своего профессионального образования и научной культуры и отражения своих достижений в цифровом портфолио.

в МДК.01.01 Классическая фотография добавлено **72 часа**, МДК.02.01 Компьютерная обработка фотоизображений добавлено **62 часа**, в МДК.03.02 Основы видеомонтажа добавлено **36 часов**, с целью усиления теоретической подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами: - «Фотограф», утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 1077н от 22 декабря 2014 г., - «Оператор средств массовой информации» утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 357н от 04 июня 2014г., - «Специалист по видеомонтажу» утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 332н от 29 мая 2015 и расширением содержания в соответствии с техническим описанием компетенции Фотограф. по учету потребностей регионального рынка труда введен профессиональный модуль ПМ.04. Цифровые компьютерные технологии в создании фотопроектов на МДК.04.01 Актуальные цифровые технологии в создании фотопроектов ведено **54 часа**, на МДК.04.02 Основы использования искусственного интеллекта в фотографии ведено **72 часа**.

108 часов направлены на учебную практику и **36 часов** на производственную практику по профессиональным модулям с целью усиления практической подготовки по выработке первичных навыков работы в соответствии с видами деятельности сетевого и системного администратора

144 часа отведены на преддипломную практику.

72 часа отведены на промежуточную аттестацию.

Распределение объема часов вариативной части между циклами ППСЗ:

Индекс	Наименование циклов (разделов), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего (час.)	Инварэ часть (час.)	Вариат. часть (час.)
1	2	3	4	5
СГ. 07.	<p><u>Башкирский язык в профессиональной деятельности</u> В результате освоения дисциплины студент должен уметь: - оперировать лексическим минимумом на башкирском языке в разговорной речи, относящихся к выбору инструментов, оборудования, технологий, материалов, изобразительных средств. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - знание перевода на башкирский язык лексического минимума, касающихся законов композиции и выразительных средств фотографии.</p>	68	-	68
ОП.08	<p><u>Основы проектной деятельности</u> В результате освоения дисциплины студент должен уметь: накапливать научную информацию; – систематизировать, закреплять, совершенствовать полученные знания, профессиональные, учебно-исследовательские умения; – использовать методы научного познания; – составлять и оформлять проектную документацию. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: – роль исследований в практической деятельности человека; – основные понятия работы практического характера; – правила оформления работ в области научно-исследовательской деятельности; – стандарты, технические условия оформления проектной документации.</p>	36	-	36
ОП.09	<p><u>Интенсив по подготовке к ДЭ</u> В результате освоения дисциплины студент должен уметь: - профессионально владеть осветительным оборудованием и фотосъемочной аппаратурой; - выбирать методы и приемы фотосъемки в зависимости от художественного замысла; - выполнять фотосъемку цифровыми фотокамерами, в том числе с применением специальных фотофильтров; - применять творческие методы в процессе фотосъемки, фотопечати и обработки фотоматериалов для решения художественных задач; - выбирать технологии компьютерной обработки фотографических изображений для решения творческих задач В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - законы композиции и выразительные средства фотографии; - осветительное и фотосъемочное оборудование; - разнообразные методы и приемы освещения для различных видов художественной фотографии; - в совершенстве технологию художественной фотосъемки; - особенности технологий цифровой фотосъемки;</p>	36	-	36

	-технологии художественной ретуши			
ОП.10	<p><u>Цифровая самопрезентация</u> В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: -работать с информационными источниками: электронными изданиями, конструкторами сайтов, сайтами и т.д. -использовать возможности облачных платформ в профессиональной деятельности В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - формы и методы работы с цифровыми носителями; - облачное пространство, выгрузка документов, работа с гиперссылками; - аннотации, работать с текстом; - обратную связь, отвечать на вопросы работодателей и клиентов, выстраивать диалог</p>	32	-	32
МДК.01.01.	<p><u>Классическая фотография</u> Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь навык: - выполнения съемки со смешанным светом. В результате освоения обучающийся должен уметь: - выполнять фотосъемку с постоянным и со смешанным светом. В результате освоения обучающийся должен знать: - методы работы с постоянным светом в студии.</p>	144	72	72
МДК.02.01.	<p><u>Компьютерная обработка фотоизображений</u> В результате освоения обучающийся должен уметь: - выполнение сложной ретуши фотоизображения - выполнять цветокоррекцию при цветной автоматизированной печати - применять технологии послойного монтажа цифровых изображений . - формировать портфолио работ из выполненных работ - архивировать фотоизображения В результате освоения обучающийся должен знать: - технологии создания портфолио - способы архивации фотоизображений</p>	162	100	62
УП.02	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение обработки и систематизации цифровых изображений	36	-	36

МДК.03.01.	<p><u>Основы видеомонтажа</u> Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен <u>иметь навык:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - разработки режиссерских сценариев (экспликаций); - использования технических средств для достижения необходимых художественных эффектов; - подготовки и передачи материалов для компьютерной графики, работы звукорежиссера, работы свето- и цветокоррекции. <p>В результате освоения обучающийся должен <u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - настраивать экспозицию и фокусное расстояние; - пользоваться приемами композиции кадра и светового решения; - передавать настроение и атмосферу события; - использовать и комбинировать различные виды и приёмы монтажа; - осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности. <p>В результате освоения обучающийся должен <u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - передовой отечественный и зарубежный опыт операторской работы; - драматургическую конструкцию; - правила использования съёмочной и осветительной техники; - основы компьютерной графики, анимации и спецэффектов. 	108	72	36
УП.03.	Учебная практика по ПМ.03 Создание видеопродукции событийной видеогрaфии	36	-	36
МДК.04.01.	<p><u>Актуальные цифровые технологии в создании фотопроектов</u> Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен <u>иметь навык:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществления процесса ретуши и верстки рекламной фотопродукции с применением специализированных компьютерных программ. <p>В результате освоения обучающийся должен <u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать компьютерные технологии обработки цифровых изображений в зависимости от их назначения; <p>В результате освоения обучающийся должен <u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерные технологии подготовки фотоизображений для рекламных целей и макетирования рекламных изданий 	54	-	54
МДК.04.02.	<p><u>Основы использования искусственного интеллекта (ИИ) в фотографии</u> Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен <u>иметь навык:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществления процесса ретуши фотоизображений с применением ИИ; <p>В результате освоения обучающийся должен <u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать ИИ для обработки и систематизации цифровых изображений в зависимости от их назначения; <p>В результате освоения обучающийся должен <u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ИИ для редактирования фотоизображений для разных задач 	72	-	72
УП.04	Учебная практика по ПМ.04 Цифровые компьютерные технологии в создании фотопроектов	36	-	36
ПП.04	Производственная практика по ПМ.04 Цифровые компьютерные технологии в создании фотопроектов	36	-	36
ПДП	Преддипломная практика	144	-	144
	Промежуточная аттестация	144	72	72
	ИТОГО	1144	316	828

СОГЛАСОВАНО

Председатель П(Ц)К математики и информатики

Председатель П(Ц)К филологических дисциплин

Председатель П(Ц)К дизайна, рекламы и изобразительного искусства

Председатель П(Ц)К педагогики начального, дополнительного образования и физической культуры

Председатель П(Ц)К общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Председатель П(Ц)К юридических дисциплин



Бирюков А.В.

Нугаманова Г.И.

Абдрахманова Н.М.



Носко Е.М.



Коваленко Г.А.

Сайфуллин И.З.

РАЗРАБОТАНО:

 Е.С. Ванина, зам. директора по УР

 А.Н. Яркинбаева, тьютор специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии