

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю:

Проректор по учебной работе



А. И. Колосов

(И.О. Фамилия)

2023 г.

(дата)

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

«5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям»

(наименование программы)

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

Автор программы

(подпись)

А. В. Воротынцева

(И.О. Фамилия)

(подпись)

Е.А. Тарасов

(И.О. Фамилия)

Воронеж- 2023

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель реализации программы**

Цель реализации дополнительной профессиональной программы “5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям” является подготовка специалистов в области фототехнической экспертизы.

Задачами обучения является:

- изучение теоретических основ судебной экспертизы с учетом современного развития указанной области;
- изучение современных методик проведения фототехнической экспертизы, владение современными методами исследования в данной области;
- изучение технических средств, методов, приемов и способов, используемых для фотографической фиксации и видеозаписи хода и результатов проведения следственных действий и производства экспертных исследований.
- владение техническими средствами, предназначенными для исследования фотографических изображений;
- изучение передового опыта производства фототехнической экспертизы, анализ типичных ошибок, допускаемых экспертами.

### **1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации**

Программа профессиональной переподготовки поможет слушателю приобрести новые навыки и знания:

- сформировать у обучаемых базовые теоретические знания, общее системное представление о судебной фототехнической экспертизе, их основных понятиях и категориях;
- выработать умения и навыки выявления, фиксации, оценки фотографических изображений;
- обеспечить овладение системой современных методов и методик исследования различных видов фототехнических объектов в целях раскрытия и расследования преступлений;
- сформировать умения принятия правильных, обоснованных решений в типичных экспертных ситуациях;
- выработать умения по оформлению результатов проведенных исследований в соответствии с действующим законодательством и методическими требованиями;
- сформировать навыки публичных выступлений в ходе судебного разбирательства по существу проведенного исследования;
- развить у обучаемых умения и навыки оказания консультативной помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства фототехнических экспертиз;
- ознакомить с основами профилактической деятельности судебного эксперта, сформировать навыки анализа и обобщения экспертной практики для выяснения причин и условий, способствующих совершению преступлений, и разработки предложений, направленных на их устранение.

Нормативные документы для разработки ППП:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза (приказ Минобрнауки России от 31.08.2020 г. № 1136).

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

Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный закон от 02.12.2019 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Устав ВГТУ;

Локальные нормативные акты и методические документы ВГТУ

### 1.3 Требования к результатам освоения программы

Профессиональные компетенции и планируемые результаты освоения программы:

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплинам
производственно-технологический	<b>ПК-2</b> Способность оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства экономических экспертиз и современным возможностям использования экономических знаний в судопроизводстве	<p>Знать: виды помощи, оказываемой специалистом в ходе процессуальных действий</p> <p>Уметь: оказывать помощь субъектам процессуальных действий в определении направлений реализации результатов применения специальных знаний; помогать коллегам для достижения общего результата</p> <p>Владеть: практический опыт организации и обучения сотрудников правоохранительных органов в целях обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов и вещественных доказательств.</p>
производственно-технологический	<b>ПК-4</b> Способность осуществлять судебно-экспертную деятельность в процессе судопроизводства	<p>Знать: правовые основы судебно-экспертной, аудиторской и оценочной деятельности в РФ; методические основы организации экспертной, оценочной, аудиторской и контрольно-надзорной деятельности; особенности осуществления оценочной деятельности в арбитражном и гражданском процессе; отечественный и зарубежный опыт судебно-экспертной и оценочной деятельности; виды судебных экспертиз, их особенности организации и проведения; принципы осуществления судебно-экспертной деятельности; систему государственных и негосударственных экспертных учреждений;</p>

		<p>особенности правового статуса эксперта, закрепление его в нормах материального и процессуального права; порядок и основания назначения судебной экспертизы, установленные нормами процессуального законодательства; особенности оформления экспертного заключения, предусмотренные соответствующим процессуальным законодательством</p> <p>Уметь: осуществлять судебно-экспертную деятельность в качестве государственного и негосударственного эксперта; оценивать результаты аудиторской деятельности; применять на практике нормы процессуального законодательства в сфере экспертной деятельности; документировать результаты экспертной деятельности.</p> <p>Владеть: производства отдельных видов судебных экспертиз; составления и анализа документов процессуального характера в рамках судебного процесса; анализа изменения действующего процессуального законодательства и практики его применения в сфере судебно-экспертной деятельности;</p>
--	--	---

#### **1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы**

Обучение по данной программе будет проходить у лиц, которые имеют высшее, средне профессиональное образование или является студентом последнего курса обучения.

#### **1.5. Трудоемкость обучения – 256 часов** (количество часов)

#### **1.6. Форма обучения**

- заочная с применением дистанционных образовательных технологий.  
Освоение программы осуществляется без отрыва от работы.  
Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **2.1. Учебный план**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

---

---

Утверждаю:

Проректор по учебной работе

А. И. Колосов

(подпись)

(И.О. Фамилия)

2023 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Дополнительная образовательная программа  
(профессиональная переподготовка)*

**«5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям»  
(256 ЧАСОВ)**

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

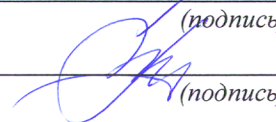
Учебный план составил (а)



(подпись)

А.В. Воротынцева

(И.О. Фамилия)



(подпись)

Е.А. Тарасов

(И.О. Фамилия)

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям»

**Цель:** Цель реализации дополнительной профессиональной программы “5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям” является подготовка специалистов в области фототехнической экспертизы.

Задачами обучения является:

- изучение теоретических основ судебной экспертизы с учетом современного развития указанной области;
- изучение современных методик проведения фототехнической экспертизы, владение современными методами исследования в данной области;
- изучение технических средств, методов, приемов и способов, используемых для фотографической фиксации и видеозаписи хода и результатов проведения следственных действий и производства экспертных исследований.
- владение техническими средствами, предназначенными для исследования фотографических изображений;
  - изучение передового опыта производства фототехнической экспертизы, анализ типичных ошибок, допускаемых экспертами.

**Категория:** Слушатели имеющие высшее, средне профессиональное образование или являются студентами последнего курса обучения.

**Срок обучения:** 256 часов

**Режим занятий:** 6 часов в день, 4 месяца

**Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Уровень образования:** высшее, средне профессиональное

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	К	Зачет	Экзамен	СР	АР
Теоретические аспекты экспертной деятельности	10	4	1	2		3	-
Судебно-экспертные учреждения	12	6	2	2		2	-
Эксперт, как субъект судебно-экспертной деятельности	14	2		2		10	-
Особенности назначения экспертиз в суде	12	6	1	2		3	-
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАБИТОСКОПИИ	8	4	2	2			-
ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	10	2	1	2		5	-

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	К	Зачет	Экзамен	СР	АР
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СОБИРАНИЯ ДАННЫХ О ВНЕШНЕМ ОБЛИКЕ ЧЕЛОВЕКА.	20	2		2		16	-
СУБЪЕКТИВНЫЕ ПОРТРЕТЫ, ТЕХНИКА, МЕТОДИКА, ТАКТИКА ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.	18	4	3	2		9	-
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОЛНОТУ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	16	6		2		8	-
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАБИТОСКОПИИ	10	8		2			
ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИЗНАКИ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	12	4	2	2		4	
ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ	12	4		2		6	
НАИМЕНОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНОСТИ	8	2		2		4	
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОТОБРАЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ОБЛИКА ЛИЦА ЗАПЕЧАТЛЕННОГО НА ФОТОСНИМКАХ И ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯХ	14	2		2		10	
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СОБИРАНИЯ ДАННЫХ О ВНЕШНЕМ ОБЛИКЕ ЧЕЛОВЕКА	16	8		2		6	
СУБЪЕКТИВНЫЕ ПОРТРЕТЫ	22	4		2		16	
ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУБЪЕКТИВНЫХ ПОРТРЕТОВ	20	2		2		16	
ПОРТРЕТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	18	4		2		12	

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	К	Зачет	Экзамен	СР	АР
Итоговая аттестация	4				4		-
<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>130</b>	

*Примечания:*

1. При организации учебного процесса частично реализуются дистанционные образовательные технологии.
2. Итоговая аттестация включает экзамен в форме тестирования.
3. Принятые сокращения: **ЛК** – лекции, **К** – консультация, **СР** – самостоятельная работа, **АР** – аттестационная работа.



**Срок обучения:** 256 часов

**Режим занятий:** 6 часов в день, 4 месяца

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Уровень образования:** высшее, средне профессиональное

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	С применением дистанционных технологий			
		Консультации	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Самостоятельная работа
Теоретические аспекты экспертной деятельности	10	1	1		8
Судебно-экспертные учреждения	12	1	1		10
Эксперт, как субъект судебно-экспертной деятельности	14	1	1		12
Особенности назначения экспертиз в суде	12	1	1		10
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАБИТОСКОПИИ	8	1	1		6
ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	10	1	1		8
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СОБИРАНИЯ ДАННЫХ О ВНЕШНЕМ ОБЛИКЕ ЧЕЛОВЕКА.	20	1	1		18
СУБЪЕКТИВНЫЕ ПОРТРЕТЫ, ТЕХНИКА, МЕТОДИКА, ТАКТИКА ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.	18	1	1		16
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОЛНОТУ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	16	1	1		14
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАБИТОСКОПИИ	10	1	1		8
ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИЗНАКИ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	12	1	1		10
ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ	12	1	1		10

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	С применением дистанционных технологий			
		Консультации	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Самостоятельная работа
НАИМЕНОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНОСТИ	8	1	1		6
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОТОБРАЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ОБЛИКА ЛИЦА ЗАПЕЧАТЛЕННОГО НА ФОТОСНИМКАХ И ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯХ	14	1	1		12
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СОБИРАНИЯ ДАННЫХ О ВНЕШНЕМ ОБЛИКЕ ЧЕЛОВЕКА	16	1	1		14
СУБЪЕКТИВНЫЕ ПОРТРЕТЫ	22	1	1		20
ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУБЪЕКТИВНЫХ ПОРТРЕТОВ	20	1	1		18
ПОРТРЕТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	18	1	1		16
Итоговая аттестация	4			4	
<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>216</b>

*Примечания:*

При организации учебного процесса частично реализуются дистанционные образовательные технологии.

Итоговая аттестация включает экзамен в форме тестирования.

Промежуточная аттестация проходит в виде устного ответа.



## УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### «5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям»

**Цель:** Цель реализации дополнительной профессиональной программы “5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям” является подготовка специалистов в области фототехнической экспертизы.

Задачами обучения является:

- изучение теоретических основ судебной экспертизы с учетом современного развития указанной области;
- изучение современных методик проведения фототехнической экспертизы, владение современными методами исследования в данной области;
- изучение технических средств, методов, приемов и способов, используемых для фотографической фиксации и видеозаписи хода и результатов проведения следственных действий и производства экспертных исследований.
- владение техническими средствами, предназначенными для исследования фотографических изображений;
- изучение передового опыта производства фототехнической экспертизы, анализ типичных ошибок, допускаемых экспертами.

**Категория:** Слушатели имеющие высшее, средне профессиональное образование или являются студентами последнего курса обучения.

**Срок обучения:** 256 часов

**Режим занятий:** 6 часов в день, 2 месяца

**Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Уровень образования:** высшее, средне профессиональное

№ п/п	Наименование тем и разделов, дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма занятий (лекция, практика)	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия		
1	Теоретические аспекты экспертной деятельности	10	4	-	Дистанционная	Зачет
2	Судебно-экспертные учреждения	12	6	-	Дистанционная	Зачет
3	Эксперт, как субъект судебно-экспертной деятельности	14	2	-	Дистанционная	Зачет
4	Особенности назначения экспертиз в суде	12	6	-	Дистанционная	Зачет
5	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАБИТОСКОПИИ	8	4	-	Дистанционная	Зачет
6	ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	10	2	-	Дистанционная	Зачет

7	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СОБИРАНИЯ ДАННЫХ О ВНЕШНЕМ ОБЛИКЕ ЧЕЛОВЕКА.	20	2	-	Дистанционная	Зачет
8	СУБЪЕКТИВНЫЕ ПОРТРЕТЫ, ТЕХНИКА, МЕТОДИКА, ТАКТИКА ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.	18	4	-	Дистанционная	Зачет
9	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОЛНОТУ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	16	6	-	Дистанционная	Зачет
10	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАБИТОСКОПИИ	10	8	-	Дистанционная	Зачет
11	ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИЗНАКИ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	12	4		Дистанционная	Зачет
12	ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ	12	4		Дистанционная	Зачет
13	НАИМЕНОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНОСТИ	8	2	-	Дистанционная	Зачет
14	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОТОБРАЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ОБЛИКА ЛИЦА ЗАПЕЧАТЛЕННОГО НА ФОТОСНИМКАХ И ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯХ	14	2		Дистанционная	Зачет
15	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СОБИРАНИЯ ДАННЫХ О ВНЕШНЕМ ОБЛИКЕ ЧЕЛОВЕКА	16	8		Дистанционная	Зачет
16	СУБЪЕКТИВНЫЕ ПОРТРЕТЫ	22	4		Дистанционная	Зачет
17	ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУБЪЕКТИВНЫХ ПОРТРЕТОВ	20	2		Дистанционная	Зачет
18	ПОРТРЕТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	18	4		Дистанционная	Зачет
19	Итоговая аттестация	4				Тестирование
	<b>Всего</b>	<b>256</b>	<b>74</b>			

**Срок обучения:** 256 часов

**Режим занятий:** 6 часов в день, 2 месяца

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Уровень образования:** высшее, средне профессиональное

№ п/п	Наименование тем и разделов, дисциплин	Всего часов	С применением дистанционных технологий			
			Консультации	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Самостоятельная работа
1	Теоретические аспекты экспертной деятельности	10	1	1		8
2	Судебно-экспертные учреждения	12	1	1		10
3	Эксперт, как субъект судебно-экспертной деятельности	14	1	1		12
4	Особенности назначения экспертиз в суде	12	1	1		10
5	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАБИТОСКОПИИ	8	1	1		6
6	ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	10	1	1		8
7	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СОБИРАНИЯ ДАННЫХ О ВНЕШНЕМ ОБЛИКЕ ЧЕЛОВЕКА.	20	1	1		18
8	СУБЪЕКТИВНЫЕ ПОРТРЕТЫ, ТЕХНИКА, МЕТОДИКА, ТАКТИКА ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.	18	1	1		16
9	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОЛНОТУ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	16	1	1		14
10	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАБИТОСКОПИИ	10	1	1		8
11	ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИЗНАКИ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	12	1	1		10
12	ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ	12	1	1		10

13	НАИМЕНОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНОСТИ	8	1	1		6
14	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОТОБРАЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ОБЛИКА ЛИЦА ЗАПЕЧАТЛЕННОГО НА ФОТОСНИМКАХ И ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯХ	14	1	1		12
15	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО- КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СОБИРАНИЯ ДАННЫХ О ВНЕШНЕМ ОБЛИКЕ ЧЕЛОВЕКА	16	1	1		14
16	СУБЪЕКТИВНЫЕ ПОРТРЕТЫ	22	1	1		20
17	ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУБЪЕКТИВНЫХ ПОРТРЕТОВ	20	1	1		18
18	ПОРТРЕТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	18	1	1		16
19	Итоговая аттестация	4			4	
	<b>Всего</b>	<b>256</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>216</b>

### **3. Календарный учебный график**

*Указывается календарный график освоения программы*



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**График**

проведения занятий по программе профессиональной переподготовки:


**«5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям»**

*(наименование программы)*

**256 часов**

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

  
*(подпись)*

А. В. Воротынцева  
*(И.О. Фамилия)*

## Расписание учебных занятий

1 месяц					2 месяц				
1/НО	8/УЗ	15/УЗ	22/УЗ	29/УЗ 3		6/УЗ	13/УЗ	20/УЗ	27/УЗ
2/УЗ	9/УЗ	16/УЗ	23/УЗ	30/УЗ 3		7/УЗ	14/УЗ	21/УЗ	28/УЗ
3/УЗ	10/УЗ	17/УЗ	24/УЗ		1/УЗ	8/УЗ	15/УЗ	22/УЗ	29/УЗ
4/УЗ	11/УЗ	18/УЗ	25/УЗ		2/УЗ	9/УЗ	16/УЗ	23/УЗ	30/УЗ
5/УЗ	12/УЗ	19/УЗ	26/УЗ		3/УЗ	10/УЗ	17/УЗ	24/УЗ	31/УЗ
6/УЗ	13/УЗ	20/УЗ	27/УЗ		4/УЗ	11/УЗ	18/УЗ	25/УЗ	1/УЗ

Условные обозначения:

НО/КО - начало обучения / конец обучения;

УЗ - учебные занятия;

ИА - итоговая аттестация.

## 4 Организационно-педагогические условия реализации программы

### 4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий (с указанием адреса)	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	лекции	Аудитория, оснащённая мультимедийным оборудованием (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающим демонстрацию (воспроизведение) мультимедиа-материалов. <a href="https://profedu.cchgeu.ru/">https://profedu.cchgeu.ru/</a>

### 4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Используемые в учебном процессе учебные пособия, изданные по отдельным разделам программы; профильная литература; отраслевые и другие и другие нормативные документы; электронные ресурсы и т.д. приведены в рабочих программах дисциплин.

### 4.3. Кадровое обеспечение дисциплины

В реализации учебного процесса по **5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям** участвуют следующие преподаватели и сотрудники:

Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
			Всего	в т.ч. педагогической работы			
				о	в т.ч. по указанной дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тарасов Евгений Александрович	ВО по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация Инженер по специальности и Автомобили	Доцент К.т.н.	17	17	17	ФГБОУ ВО «ВГТУ»	штатный

	и автомобильно е хозяйство						
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--

### **5. Формы аттестации**

Оценка качества освоения программы включает итоговую аттестацию обучающихся.

### **6. Особенности освоения программ ДПО для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Реализация программы для лиц с ОВЗ реализуется на основании статьи 79 Федерального закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об образовании в Российской Федерации" а также другими действующими нормативными актами.

### **7. Выдаваемый документ об образовании.**

В соответствии с п. 19 Порядка осуществления деятельности по программам ДПО (Приказ Минобрнауки России №499 от 01.07.2013 г.) после освоения программ подготовки выдаются либо диплом о переподготовке, либо удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

### **8. Рабочие программы дисциплин**