

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
«Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза,  
летчика-космонавта А.А. Леонова» - филиал федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Московский государственный университет геодезии и картографии»  
(ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК)

---

**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета  
ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК  
от «10» февраля 2026 г., протокол № 02

**ВВЕДЕНО**

в действие приказом директора  
ТУ им. А.А. Леонова (филиала) МИИГАиК  
от «18» февраля 2026 г. № 01-01/74

**Институт дополнительного образования**

**Дополнительная (общеобразовательная) общеразвивающая  
программа**

**«Рисунок»**

*(наименование программы)*

---

**Королев, 2026 г.**

## Содержание

Обозначения, сокращения.....	3
1. Цели и задачи освоения дополнительной общеразвивающей программы .....	3
2. Планируемые результаты обучения.....	3
3. Категория обучающихся .....	3
4. Форма обучения .....	4
5. Документ об обучении (образовании) .....	4
6. Материально-технические условия реализации программы.....	4
7. Календарный учебный график.....	4
9. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.....	6
10. Учебно-методическое обеспечение программы дополнительной общеразвивающей программы .....	6
Лист согласования.....	8

## **Обозначения, сокращения**

В настоящей дополнительной общеразвивающей программе используются следующие сокращения:

ДО – дополнительная образовательная программа;

ЛНА – локальный нормативный акт;

КИМ – контрольно-измерительные материалы;

ОГЭ – основной государственный экзамен.

### **1. Цели и задачи освоения дополнительной общеразвивающей программы**

Цель реализации программы: формирование у обучающихся устойчивых умений выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов; выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости.

Программа направлена на формирование целостного представления о предмете курса, в результате изучения которого студент должен знать: принципы перспективного построения геометрических форм; основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики; основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека.

### **2. Планируемые результаты обучения**

Формирование целостного представления о предмете на плоскости.

Формирование умений выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов.

Формирование знаний о принципах перспективного построения геометрических форм.

Формирование знаний об основных законах перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики.

Формирование знаний об основных законах изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека.

Формирование умений выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости.

### **3. Категория обучающихся**

Настоящая программа предназначена для учащихся средних общеобразовательных школ, готовящихся сдавать вступительный экзамен.

#### **4. Форма обучения**

Форма обучения: очная.

#### **5. Документ об обучении (образовании)**

Лицам, успешно освоившим дополнительную общеразвивающую программу «Рисунок», выдается сертификат установленного образца ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК с указанием количества прослушанных часов.

#### **6. Материально-технические условия реализации программы**

Реализация программы требует наличия учебного кабинета.

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1) Ученические столы;
- 2) Стулья ученические;
- 3) Мольберты;
- 4) Планшеты для рисования формата А4;
- 5) Планшеты для рисования формата А3;
- 6) Стеллажи для хранения работ;
- 7) Классная доска;
- 8) Шкафы для хранения пособий;
- 9) Подставки для натюрмортов;
- 10) Настенные стенды;
- 11) Стол для компьютера.

#### **7. Календарный учебный график**

Срок освоения (реализации) программы: 3 месяца

Образовательный период по программе осуществляется с февраля по май и составляет 12 недель.

Трудоемкость образовательной программы 40 часов, из них 40 часов аудиторных, с учетом подготовки и проведения промежуточной и итоговой аттестаций.

Режим занятий: 1 раз в неделю по 3 академических часа (45 минут – занятие, 10 минут – перерыв, 45 минут – занятие, 10 минут – перерыв, 45 минут – занятие).

Промежуточная и итоговая аттестация определяется в учебно-тематическом плане. Комплектование групп: до февраля текущего года.

Траектория обучения по дополнительной общеразвивающей программе приведена в таблице 1.

**Таблица 1. Календарный учебный график**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов (дисциплин) и тем</b>	<b>Длительность обучения, недель</b>	<b>Вид промежуточной и итоговой аттестации</b>	<b>Форма проведения аттестации</b>
<b>1</b>	<b><i>Модуль 1. Организация и изображение простых геометрических форм</i></b>	<b>4</b>	<i>Не предусмотрено</i>	
1.1	Тема 1. Организация работы и подготовительные упражнения.	2		
1.2	Тема 2. Изображение простых геометрических форм.	2		
1.3	<b><i>Модуль 2. Основы наблюдательной перспективы</i></b>	<b>4</b>	<i>Не предусмотрено</i>	
1.4	Тема 3. Изучение основ наблюдательной перспективы	2		
1.5	Тема 4. Изображение простых форм предметов быта.	2		
1.6	<b><i>Модуль 3. Изображения</i></b>	<b>4</b>	<i>Не предусмотрено</i>	
	Тема 5. Изображение драпировки	2		
<b>2</b>	Тема 6. Изображение натюрморта	<b>2</b>		

## **8. Содержание программы**

### **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

#### **дополнительной общеразвивающей программы**

#### **«Рисунок»**

**Цель освоения дополнительной общеразвивающей программы:** формирование у обучающихся устойчивых умений выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов; выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости.

**Объем программы:** 40 академических часов.

**Нормативный срок обучения:** 3 месяца/ 12 недель.

**Форма обучения:** очная.

## Учебный (тематический) план

Таблица 1

№ п/п	Разделы и наименование тем дисциплины	Всего часов	В том числе	
			Лекции, час	Семинары, Практические занятия, час
1.	Модуль 1. Организация и изображение простых геометрических форм	18	4	14
2.	Модуль 2. Основы наблюдательной перспективы	12	4	8
3.	Модуль 3. Изображения	10	4	6
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>

## Распределение часов (трудоемкость) по темам и видам работ

Таблица 2

Разделы и наименование тем дисциплины	Всего часов	В том числе	
		Лекции, час	Семинары, Практические занятия, час
<b><i>Модуль 1. Организация и изображение простых геометрических форм</i></b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Тема 1. Организация работы и подготовительные упражнения.	4	2	2
Тема 2. Изображение простых геометрических форм.	16	2	12
<b><i>Модуль 2. Основы наблюдательной перспективы</i></b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Тема 3. Изучение основ наблюдательной перспективы	6	2	4
Тема 4. Изображение простых форм предметов быта.	6	2	4
<b><i>Модуль 3. Изображения</i></b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Тема 5. Изображение драпировки	4	2	2
Тема 6. Изображение натюрморта	6	2	4
<b>Итого:</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>

### 9. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная и итоговая аттестация не предусмотрена.

### 10. Учебно-методическое обеспечение программы дополнительной общеразвивающей программы

Основная литература:

1. Мирхасанов, Р.Ф. Начертательная геометрия, перспектива и рисунок: учебное пособие: [12+] / Р. Ф. Мирхасанов, Я. Д. Ульянова. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 204 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697804>;

2. Неклюдова, Т.П. Рисунок: учебное пособие / Т. П. Неклюдова, Н. В. Лесной; Южный федеральный университет, Академия архитектуры и искусств. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. – 261 с: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499886>;

#### **Дополнительная литература:**

1. Могилевцев, В. А. наброски и учебный рисунок : учебное пособие / В. А. Могилевцев, V. A. Mogilevtsev ; науч. ред. Е. А. Серова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: 4АРТ, 2023. – 168 с: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706090>;

2. Могилевцев, В. А. Основы рисунка: учебное пособие / В. А. Могилевцев ; науч. ред. Е. А. Серова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: 4АРТ, 2023. – Книга 1. – 72 с: ил. – (Изобразительная грамота). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706071>;

3. Могилевцев, В.А. Основы композиции: учебное пособие / В. А. Могилевцев ; науч. ред. Е. А. Серова. – Санкт-Петербург: 4АРТ, 2023. – Книга 3. – 90 с: ил. – (Изобразительная грамота). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706487>.

Дополнительную общеразвивающую программу разработала:

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Уч.степень /звание</b>	<b>Должность</b>
1	Ипатова И.А.		Преподаватель Колледжа космических технологий и машиностроения

## Лист согласования

Заместитель директора филиала

Директор института дополнительного образования



Сторожева Н.В.

Аренд О.Ю.