

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
С.Г. Головина

«17» сентября 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Мастерская печатной графики
Архитектурный факультет
Кафедра рисунка

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
лицензирования и аккредитации

С.В. Михайлов

«17» сентября 2018 г.

Заведующий кафедрой рисунка

Е.Г. Молоткова

«17» сентября 2018 г.

1. Общая информация

1.1. Место расположения учебной лаборатории (аудитория, корпус): Главный корпус, аудитория 324.

1.2. Руководитель учебной лаборатории (заведующий лабораторией): И.Н. Домашенко.

1.3. Назначение учебной лаборатории: проведение практических занятий по выполнению лабораторных работ в печатных техниках (литография, офорт).

1.4. Кадровый состав учебной лаборатории:

	Ф.И.О.	Должность	Образование	Контактная информация	Примечание
1.	И.Н. Домашенко	Зав. лабораторией	Среднее специальное	575-05-52	
2.	А.Г. Баранов	Учебный мастер	Среднее специальное	575-05-52	

1.5. Перечень оборудования учебной лаборатории:

	Наименование оборудования	Год выпуска	Инвентарный номер	Отметка об исправности* (дата последней проверки, срок действия)
1.	Литографский станок фирмы «Краузе»	-	904633	Станки: литографский, офортный, золотарный используются 62 года, исправны, по классу точности и техническим характеристикам обеспечивает выполнение предусмотренных программой работ, находятся в отличном состоянии и не подлежат списанию, так как представляют историческую ценность.
2.	Офортный станок	-	904632	
3.	Золотарный станок	1957	904631	
4.	Гильотина	-	-	
5.	Пресс	-	-	
6.	Вытяжной шкаф	2011	-	Исправен
7.	Световой стол	2011	-	Исправен
8.	Шлифовальный стол	2011	-	Исправен

2. Образовательная деятельность учебной лаборатории

2.1. Печать офортов и литографий проводится по вторникам и четвергам с 09.00 – 17.00.

2.2. Перечень дисциплин и лабораторных работ, закрепленных за лабораторией:

	Дисциплина	Название практических (лабораторных) работ	Направление подготовки/специальность	Примечание
1.	Рисунок и живопись	литография	07.03.01 - «Архитектура», 07.03.04. - «Градостроительство», 07.03.03 - «Дизайн архитектурной среды» 07.03.02 - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» 35.03.10 – «Ландшафтная архитектура»	
2.	Рисунок и живопись	офорт	07.03.01 - «Архитектура», 07.03.04. - «Градостроительство», 07.03.03 - «Дизайн архитектурной среды» 07.03.02 - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» 35.03.10 – «Ландшафтная архитектура»	

2.3. Учебно-методическое обеспечение лаборатории

	Дисциплина	Автор, название, вид издания, место издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы	Количество экземпляров (для печатных изданий)	Примечание
1.	Рисунок и живопись	В.Звонцов, В. Шистко. "Офорт. Техника. История" изд. "Аврора", 2004.- 272 с.	1	
2.	Рисунок и живопись	Пятахин Н.П. Формирование композиционного мышления. Часть 2. Натюрморт. Система заданий по дисциплине «Рисунок»: учебно-методическое пособие / Н.П. Пятахин; СПбГАСУ. – СПб., 2008. – 43 с.	1	
3.	Рисунок и живопись	Пятахин Н.П. Формирование композиционного мышления. Часть IV. Интерьер. Система заданий по дисциплине «Рисунок»: учеб-	1	

		но-методическое пособие / Н.П. Пятахин; СПбГАСУ. – СПб., 2011. – 48 с.		
4.	Рисунок и живопись	Пятахин Н.П. Формирование композиционного мышления. Часть V. Городской пейзаж. Система заданий по дисциплине «Рисунок»: учебно-методическое пособие / Н.П. Пятахин; СПбГАСУ. – СПб., 2013. – 74 с.	1	
5.	Рисунок и живопись	Мажуга А. И. Литография : Учеб. пособие / А. И. Мажуга; Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. - СПб. : Образование, 1992 (1993). - 95 с.; 20	1	
6.	Рисунок и живопись	П. Суворов. "Искусство литографии" изд. "Искусство" 1964.	1	

2.4. Информационное обеспечение лаборатории

1. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/>
2. Российская национальная библиотека <http://www.nlr.ru/>
3. Положение об учебной лаборатории СПбГАСУ
(http://www.spbgasu.ru/upload-files/obrazovatdejatelност/povishenijekvalifikacii/vnutrenniedoc/sokr_polog/Pl_uch_lab_2017.pdf)


2.5. Перечень технических средств обучения* (ТСО), применяемых для проведения лабораторных работ (заполняется при наличии ТСО):

	Наименование	Инвентарный номер	Отметка об исправности	Примечание
1.	Компьютер	01326062077	Исправен	
2.	Цифровой проектор		Исправен	
3.	Проекционный экран		Исправен	

3. Техника безопасности

	Наименование инструкции по охране труда и технике безопасности	Дата утверждения
1.	Памятка по охране труда для работников СПбГАСУ	17.11.2016

Разработчик
Заведующий лабораторией

 И.Н. Домашенко

«26» сентября 2018 г.

Карта аттестации лаборатории

«Мастерская печатной графики» (ауд. 324)

зав. лабораторией: И.Н.Домашенко

Дисциплина: Рисунок и живопись

Направление подготовки (специальность): 07.03.01 - «Архитектура», 07.03.04. - «Градостроительство», 07.03.03 - «Дизайн архитектурной среды», 07.03.02 - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 35.03.10 – Ландшафтная архитектура.

1. Материально-техническое обеспечение лаборатории

№ п/п	Наименование, тип оборудования (включая защитные средства, плакаты, наглядные пособия)	Где используется (№ лаб., практ. работы)	Количество имеющегося в наличии	Примечание
1.	Литографский станок фирмы «Краузе»	Практическая работа, печать литографий	1	
2.	Офортный станок	Практическая работа, печать офортов	1	
3.	Золотарный станок	Печать линогравюры, ксилографий	1	
4.	Гильотина	Нарезка бумаги	1	
5.	Пресс	Снятие фасок с медной пластины	1	
6.	Вытяжной шкаф	Травление медных досок	1	
7.	Световой стол	Перевод рисунка	1	
8.	Шлифовальный стол	Шлифовка литографского камня	1	

2. Количество аттестованных лабораторных (практических) работ

Кол-во	Всего	Аттестовано	Не аттестовано
Практические (лабораторные)	2	2	

3. Замечания и предложения аттестационной комиссии:
нет.

4. Заключение аттестационной комиссии:
аттестована.

Председатель комиссии:



С.Г. Головина

Члены комиссии:



И.Ю. Белова



А.Н. Панин



И.И. Суханова



Ф.В. Перов



Т.В. Меньшикова



М.В. Малютина



И.С. Сёмушкина

Зав. лабораторией



И.Н. Домашенко

