

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора университета

Э.А. Дмитриев

03 2019 г.»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория Рисунка

(название лаборатории)

Факультет кадастра и строительства, кафедра «Дизайн архитектурной среды»

(принадлежность (факультет/институт, кафедра))

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 Е.Е. Поздеева

«26» февраля 2019 г.

Заведующий кафедры

 Н.В. Гринкруг

«25» февраля 2019 г.

Руководитель службы ОТ

 Е.Н. Дмитриева

«25» февраля 2019 г.

1 Общая информация

1.1 Место расположения учебной лаборатории: помещение на 4-ом этаже первого корпуса университета, аудитория 401 А.

1.2 Технический руководитель учебной лаборатории (заведующий лабораторией):
заведующий лабораториями СиА Минчуков В.М.

(Ф.И.О., должность)

1.3 Назначение, цели функционирования учебной лаборатории: проведение лабораторных и практических работ по рисунку и живописи

1.4 Перечень оборудования учебной лаборатории:

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Год выпуска	Инвентарный номер	Отметка о работоспособности
1					
2					
3					

Характеристики оборудования представлены в приложении к техническому паспорту учебной лаборатории.

1.5 Мебель, установленная в учебной лаборатории:

№ п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	стулья	2	
2	столы	2	
3	шкафы	2	
4	табуреты	30	
5	стеллажи	6	
6	напольные светильники	2	

1.6 Кадровый потенциал учебной лаборатории:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Образование	Контактная информация
1	Григорук В.Н.	доцент	высшее	11-03

2. Образовательная деятельность учебной лаборатории

2.1 Расписание

2.1.1 Занятия в лаборатории проводятся согласно расписанию, утвержденному в установленном порядке.

2.1.2 Дополнительные занятия:

Учебный год	Информация о дополнительных занятиях		
	Название занятия	Расписание	Основания проведения занятия

2.2 Перечень дисциплин и лабораторных работ, закрепленных за лабораторией:

№	Дисциплина	Наименование лабораторных работ	Название методических инструкций	Примечание
1	История пространственных и пластических искусств	История пространственных и пластических искусств	История пространственных и пластических искусств. Методические указания к выполнению реферата и практической работы. сост. племенюк М.Г. - Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014.-32 с.	
2	Современные пространственные и пластические искусства	Рисунок головы человека	Методика преподавания рисунка головы человека в процессе обучения студентов направления «Дизайн архитектурной среды» / В.Н. Григорук, Т.Г. Чанова- Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012.- 83 с.	
3	Современные пространственные и пластические искусства	Основы рисования с натуры на пленэре. Развитие объемно-пространственного и образного мышления	Основы рисования с натуры на пленэре. Развитие объемно-пространственного и образного мышления. / М.Г. племенюк, В.Н. Григорук – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2008.- 79 с.	
4	Современные пространственные и пластические искусства	Учебный рисунок ч.1	Учебный рисунок: методические указания по выполнению практических заданий для студентов 1-го курса специальности 270302- «Дизайн архитектурной среды» очной формы обучения: в 2 частях. Ч.1/сост. ВН Григорук- Комсомольск-на Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2009.- 30 с.	
5	Современные пространственные и пластические искусства	Учебный рисунок ч.2	Учебный рисунок: методические указания по выполнению практических заданий для студентов 1-го курса специальности 270302- «Дизайн архитектурной среды» очной формы обучения: в 2 частях. Ч.2/сост. ВН Григорук- Комсомольск-на Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2009.- 30 с.	

2.3 Перечень технических средств обучения, применяемых при проведении лабораторных работ (заполняется при наличии ТСО)

№	Наименование	Инвентарн. номер	Отметка о работоспособн.	Примечание

2.4 Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:

	Наименование	Краткая характеристика, предназначение стенда	Примечание
1	Макет скелета человека	Изучение и изображение форм анатомических и конструктивных особенностей человека.	
2	Гипсовые макеты головы человека	Изучение закономерностей построения и восприятия форм человеческой головы	
2	Софиты	Изображение пространства в пейзаже, законы композиции, особенности рисовальных материалов.	
3	Гипсовые геометрические фигуры		
5	Набор образцов тканей		
6	Набор муляжей		
7	Художественный реквизит (буфет, скамья, бутылки и проч.)		

2.5 Перечень нормативно-технической документации, представленной в лаборатории (инструкции по работе с оборудованием, паспорта на оборудование, акты на внедрение оборудования)

	Наименование	Автор	Год издания/переиздания	Количество

3 Техника безопасности

	Наименование инструкции по ОТ и ТБ	Номер инструкции	Дата утверждения
1	инструкция для работающих в лаборатории	353-2017	11.08.2017
2	инструкция по оказанию первой помощи	ИОТ-М001-2018	18.12.2018
3	инструкция по охране труда для пользователей ПЭВМ	ИОТ-СБ 201-2015	12.06.2015
4	Огнетушитель		
4	Дополнительно: аптечка находится в ауд. 302.б (корп.1)		

4 Планировка помещения и расположение стационарного оборудования представлены на рисунке 1.

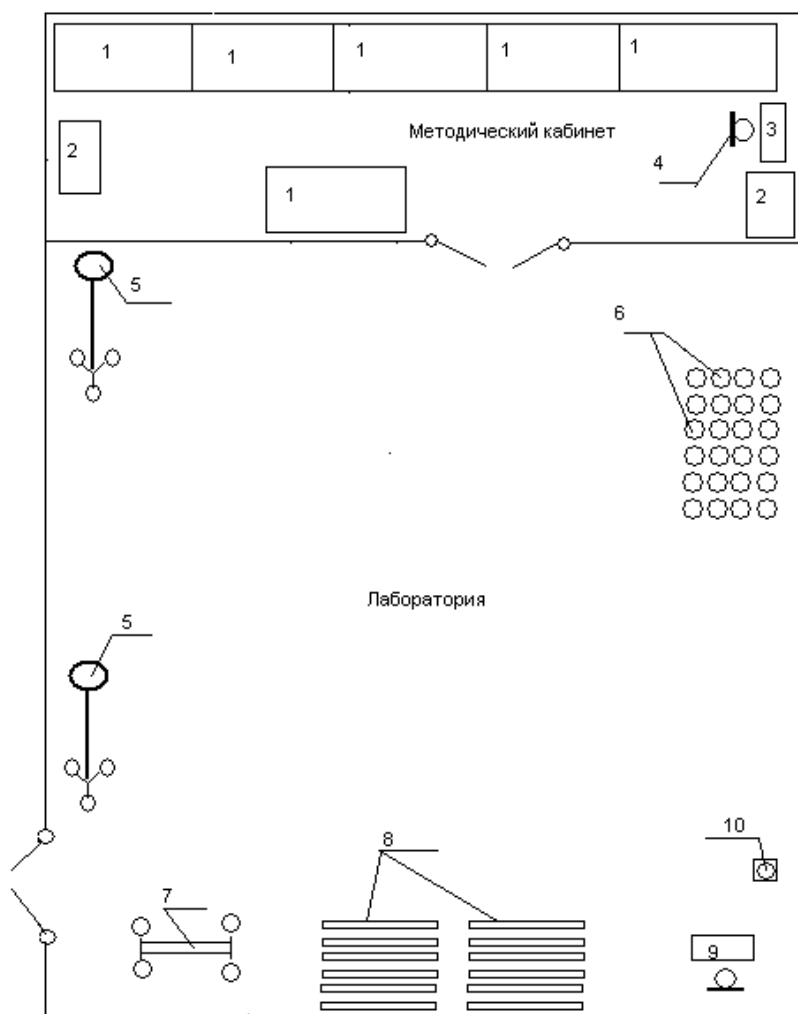


Рисунок 1 - Планировка помещения

Условные обозначения:

1 – стеллаж, 2- шкаф, 3 – стол, 4 – стул, 5 – передвижной светильник, 6 – табурет, 7- передвижная доска, 8- мольберт, 9- стол преподавателя 10- огнетушитель.

4.1 Параметры помещения учебной лаборатории на основании дан-ных БТИ:

Количество помещений: 2

Площадь помещений (м²): помещение 1 (лаборатория) - 88,75 м², помещение 2 (методкабинет)- 21,85 м². Количество окон: помещение 1: 4 шт., помещение 2: 1 шт.

Количество дверей: помещение 1: 1 шт., помещение 2: 1 шт.

4.2 Дополнительные сведения:

Количество и тип осветительных приборов: помещение 1 - 12 штук люминесцентных светильников по 4 лампы мощностью 10Вт, лампы ЛЛ-26/18 вт
(лампы накаливания, люминесцентные лампы типа ЛБ или компактные люминесцентные лампы (КЛЛ))

Материал, которым покрыты (отделаны):

потолок железобетонные плиты перекрытия,

полы бетонные, покрыты линолеумом;

стены покраска.

Разработчик

Заведующий лабораторией



подпись

Минчуков ВМ
(Ф.И.О)

« » 2019 г.

Лист регистрации изменений

	№ приказа, дата утверждения изменения	Кол-во страниц изменения	Дата получения изменения	Подпись уполномоченного по качеству
1				
2				
3				
4				