

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ**  
**АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА»**

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по учебной работе  
*Фатеева А.М.*  
«22» октября 2017г.



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Вид практики:** Учебная

**Тип практики:** практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; творческая

**Способы проведения:** стационарная и выездная

**Форма проведения:** дискретная по видам

**Семестр:** 2

**Трудоемкость, з.е. /час :** 4/144

Направление подготовки                           **54.03.01 Дизайн**

Уровень высшего образования                   **Бакалавриат**

Квалификация выпускника                      **Бакалавр**

Направленность (профиль)                      **Промышленный дизайн**

Выпускающая кафедра                          **Кафедра промышленного дизайна**

Нормативный срок обучения: **4 года**      Форма обучения: **очная**

**Форма контроля:** дифференцированный зачет

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Министерством образования и науки РФ №№ 1004 от 11.08.2016 по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн и учебным планом бакалавриата, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО СПГХПА им. А.Л. Штиглица 22.02.17 протокол № 6

Составители: доц. Ф профессор Т.Ю. Земченко  
(подпись)

Кафедра промышленного дизайна  
Кафедра : \_\_\_\_\_  
(наименование кафедры)

Программа утверждена на заседании кафедры протокол № 1 от  
31 01 2017.

Заведующий кафедрой: С.П. Хельмянов Орешин  
(Ф.И.О. заведующего, подпись)

Программа утверждена на заседании Методического совета,

протокол № \_\_\_ от « \_\_\_ » 20 \_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНИЕ:

Учебно-методический  
отдел:

Ф (Ф.И.О. сотрудников отдела, подпись, дата)

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

1.1. Целями практики по направлению подготовки **54.03.01 Дизайн** профиль подготовки **Дизайн промышленных изделий** являются:

- развитие графического опыта и технических навыков проведения обмеров объёмных форм и их проекционных масштабных изображений в ручной и компьютерной техниках;
- знакомство с культурным и научно-техническим наследием России и других стран;
- знакомство с технологией исторического периода ремесленного производства изделий из металла.

1.2. Задачами практики являются:

- проведение визуального анализа и исследования объекта – музейного экспоната (предметы быта, орудия производства, инструменты и т.д.);
- ознакомление с технологией его изготовления (ковка, выколотка, литьё, штамповка, гравировка, травление, чернение и т.д.).
- построение обмерных чертежей музейного экспоната на основе координатно - размерной системы;
- выполнение линейных графических изображений основных ортогональных проекций изучаемого объекта и в цвете, с условной передачей материала, из которого он изготовлен, его технологии, а также деформаций и дефектов формы, полученных в результате эксплуатации (сколы, вмятины, трещины, выбоины, протертости, ржавчина и т.д.);
- обеспечение композиционного единства решения проекционных изображений объекта с текстовым блоком и шрифтовой подписью (название объекта, страна и время производства).

## **2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ.**

<b>Блок</b>	<b>Б 2. Вариативная часть</b>
<b>2.1</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.1.1	Практика базируется на следующих дисциплинах (модулях, практиках) ООП, формирующих компетенции <u>ОК-9; ОПК-1; ПК-1; ПК-9</u> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Академический рисунок;</li><li>• Академическая живопись;</li><li>• Скетчинг и проектная графика</li><li>• Начертательная геометрия</li><li>• Цветоведение и колористика</li></ul>
<b>2.2</b>	<b>Перечень последующих дисциплин и практик, формирование компетенций которых базируются на данной практике:</b>
2.2.1	Формирование компетенций <u>ОК-9; ОПК-1; ПК-1; ПК-9</u> продолжается в следующих дисциплинах (практиках): Безопасность жизнедеятельности Скетчинг и проектная графика Академический рисунок Проектирование Академическая живопись Основы теории и методологии дизайн-проектирования Концептуальные основы презентации проектов Портфолио дизайнера промышленных изделий Производственная творческая практика Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Государственная итоговая аттестация
<b>2.3</b>	<b>Место проведения практики:</b> Работа по практике проходит на базе <b>Музей прикладного искусства Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии имени А. Л. Штиглица</b> (отдел художественного металла), собрания Государственного Эрмитажа (рыцарское снаряжение, походный инвентарь,

	инструменты, предметы быта), Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи (СПб) (рыцарские доспехи, походный инвентарь, инструменты), Российский этнографический музей (СПб) (предметы быта, орудия труда, инструменты), и др., в аудиториях и мастерских кафедры промышленного дизайна СПГХПА им. А.Л. Штиглица. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места практики учитывают состояние здоровья и требования доступности.
--	---

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (КОМПЕТЕНЦИЙ) ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

**ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций**

**Знать:**

- технику безопасности,
- правила пожарной безопасности,
- требования охраны труда,
- правила внутреннего трудового распорядка

**Уметь:**

- применять принципы безопасности жизнедеятельности в работе,
- обеспечивать безопасные условия прохождения практики

**Владеть:** приемами оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций

**ОПК-1 способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка**

**Знать:**

- принципы составления композиции

**Уметь:**

- использовать разные приёмы современной графики, грамотно сочетая их с традициями графической культуры кафедры и исторической школы

**Владеть:**

- приёмами работы с линией, тоном, цветом и цветовыми композициями;
- основными законами применения композиционных и графических средств выразительности при проектировании функциональных объектов

**ПК-1 способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями**

**Знать:**

- основные способы и технические приёмы изображений объёмных функциональных объектов (средств транспорта)
- 

**Уметь:**

- применять на практике основные способы и технические приёмы изображений объёмных функциональных объектов;
- моделировать форму, используя различные графические приёмы, материалы, инструменты;

**Владеть:**

- владеть проектным языком визуализации творческого замысла;

- владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования

**ПК-9 способностью составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта**

**Знать:**

- перечень документации по дизайн-проекту средств транспорта в различные исторические периоды

**Уметь:**

- использовать масштаб, свободно переходить от натуры к масштабному её изображению;
- формулировать требования к дизайн – проекту;
- моделировать функциональную форму с помощью графических приёмов изображения

**Владеть:**

- навыками проекционного ортогонального изображения транспортного средства;
- приёмами работы с масштабным изображением.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

##### 4.1 Содержание этапов

Номер	Наименование этапов и тем	Семестр	Распределение времени, час	
			Контактная работа	CPC
<b>Этап 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ</b>				
1.1	Введение. Цели и задачи практики	2	2	2
1.2	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с правилами внутреннего трудового распорядка.			
1.3	Ознакомление с графиком прохождения практики и индивидуальным заданием			
<b>Этап 2. ЭКСКУРСИОННЫЙ</b>				
2.1	Экскурсия в музей прикладного искусства Академии им. А.Л. Штиглица,	2	2	2
2.2	Экскурсия в городской артиллерийский музей( рыцарское снаряжение средневековья, походный инвентарь и т.д.)		2	2
2.3	Экскурсия в Эрмитаж( изделия быта разных исторических эпох, рыцарское снаряжение, походный инвентарь ит.д.).		2	2
2.4	Экскурсия в музей Этнографии народов мира (предметы быта, орудия труда, инструменты разных народов мира и исторических эпох).		2	2
2.5.	Выполнение индивидуального задания			7
	<b>Текущий контроль - собеседование</b>		2	
<b>Этап 3. ОБМЕРНЫЙ</b>				
3.1	Обмеры экспоната. Визуальное исследование экспоната обмеров и подготовка рабочего места. Построение ортогональных изображений объекта и их фиксация на черновиках. Проверка черновиков обмеров.	2	20	

3.2	Компоновка чистовых проекций музейного экспоната и шрифтовых надписей.		20	10
3.3	Выполнение электронной версии обмерного чертежа в графических векторных программах.		20	
3.4	Выполнение индивидуального задания		20	10
<b>Выполнение отчета</b>		2	-	11
<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>		2	2	
<b>ИТОГО:</b>		96	48	
<b>Общая трудоемкость 4 з.е. /</b>	<b>Общая</b>	144		
<b>трудоемкость, час</b>				

#### **4.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ**

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде приложениями в виде выполненных обмерных чертежей изделия из металла. Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий . Объем отчета - 20 страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения – Обмерные чертежи объектов – изделия из металла.

Отзыв руководителя от ФГБОУ ВО СПГХПА им. А.Л. Штиглица

#### **4.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ**

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических блоков – навыков (ознакомление, обмеры в музее, перенос и выполнение графики в компьютерной векторной программе), необходимых в будущей профессии дизайнера изделий промышленного производства.

Все занятия сопровождаются демонстрацией архивных материалов из методического фонда кафедры. Практические работы в музее выполняются с использованием традиционных технологий школы (обмеры - с помощью ручного инструмента: уровень, линейка, лазерная и аналоговая рулетка, отвес).

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

##### **Перечень примерных индивидуальных заданий по практике**

1. Выполнить обмерные чертежи бытового предмета в ручной графике;
2. Выполнить скетчи и зарисовки музейного экспоната в чёрно белой и цветной графике;
3. Выполнить набор натурных зарисовок изделия из металла с учётом условий его эксплуатации и эргономики в ручных техниках графики.

#### **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Контролируемые этапы (разделы)	Код контролируемой компетенции	Оценочные средства контроля формирования
-------	--------------------------------	--------------------------------	--

			компетенций Количество (вопросов, заданий)
1	Подготовительный этап	<u>ОК-9; ОПК-1; ПК-1;</u> <u>ПК-9</u>	Устное собеседование на текущем контроле (4 вопроса, 1 задание )
2	Экскурсионный этап		
3	Обмерный этап		
	Промежуточная аттестация	<u>ОК-9; ОПК-1; ПК-1;</u> <u>ПК-9</u>	Перечень вопросов к защите отчета (8 вопросов) Практические задания выставочной презентации (1 задание)

## 5.1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПО ЭТАПАМ ПРАКТИКИ

### Перечень типовых вопросов:

- Правила внутреннего распорядка организации
- Необходимые инструменты и материалы для выполнения практики
- Требования по технике безопасности при выполнении работ
- Порядок проведения и оценки практики

### Перечень заданий:

- Выбрать экспонат функционального назначения и выполнить обмер согласно индивидуальному заданию

## 5.2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### Перечень вопросов к зачету:

- Техника проведения обмеров экспоната
- Инструменты для обмерных работ.
- Графические программы для выполнения обмерных чертежей.
- Правила выполнения обмерного чертежа
- Особенности компьютерных векторных программ
- Инструменты для измерений
- Точность проведения обмерных работ
- Приемы изображения обмерных объектов

### Перечень и объем практических заданий для защиты отчета по практике:

Защита отчета проводится в форме выставочной презентации учебных заданий в объеме – 2 обмерных чертежа, выполненных в графических программах:

Типовое контрольное задание (выполняется по выбору в соответствии с индивидуальным заданием на практику):

- Перенос и выполнение графики в компьютерной векторной программе или вручную обмерного чертежа экспоната:
  - из собрания военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи(рыцарское снаряжение, походный инвентарь);
  - из государственного Эрмитажа (рыцарское снаряжение, предметы быта);
  - из Российского этнографического музея (предметы быта, инструменты).

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1	Пигулевский, В. О. История дизайна. Вещи и бренды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. О. Пигулевский, А. Ф. Стефаненко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 235 с. — 978-5-4487-0266-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75952.html">http://www.iprbookshop.ru/75952.html</a>
2	Балканский, А. А. Общее руководство по выполнению чертежей [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Балканский, В. В. Ёлкин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2014. — 45 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67414.html">http://www.iprbookshop.ru/67414.html</a>
3	Рунге, В. Ф. История дизайна, науки и техники. В 2-х кн. Кн. 1. : учебное пособие / В. Ф. Рунге. - М. : Архитектура-С, 2006. - 368 с.

#### **6.1.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1	Проектная графика и макетирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальности 072500 «Дизайн» / сост. С. Б. Тонковид. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 190 с. — 978-5-88247-535-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17703.html">http://www.iprbookshop.ru/17703.html</a>
2	Зиновьева, Е. А. Компьютерный дизайн. Векторная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Зиновьева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. — 978-5-7996-1699-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68251.html">http://www.iprbookshop.ru/68251.html</a>
3	Грашин А. А. Методология дизайн-проектирования элементов предметной среды. Дизайн унифицированных и агрегированных объектов: учебное пособие. /Рек. УМО. - М.: Архитектура-С, 2005.

#### **6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"**

6.2.1	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. -- Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
6.2.2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
6.2.3	Музей прикладного искусства Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии имени А. Л. Штиглица -- Режим доступа: <a href="https://spbhi.ru/showplace/muzei/muzei-prikladnogo-iskusstva.html">https://spbhi.ru/showplace/muzei/muzei-prikladnogo-iskusstva.html</a> /
6.2.4	Государственный Эрмитаж [Электронный ресурс]. -- Режим доступа: <a href="https://www.hermitagemuseum.org">https://www.hermitagemuseum.org</a>
6.2.5	Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи (СПб) [Электронный ресурс]. -- Режим доступа: <a href="https://www.artillery-museum.ru/">https://www.artillery-museum.ru/</a>
6.2.6	Российский этнографический музей (СПб) [Электронный ресурс]. -- Режим доступа: <a href="http://www.ethnomuseum.ru/">http://www.ethnomuseum.ru/</a>

#### **6.3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

6.3.1.	PhotoShop
6.3.2	Illustrator
6.3.3	CorelDdraw

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1	Учебная аудитории укомплектованы набором офисной мебели, компьютерной техникой, лицензионными компьютерными программами
-----	---

## 8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Посещение, выполнение графика, качество выполнения задания и оформление отчета
5(отлично)	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если материал по практике сдан вовремя и в полном объеме, наблюдалась активная творческая работа на всех этапах практики; проделана самостоятельная работа по систематизации данных и их компоновке, поиску и изучению дополнительного материала по теме практики . содержание практики отражено в отчете. Практическое задание имеет завершенный, целостный характер, отличается нестандартным, творческим, образно-эмоциональным подходом в сочетании с профессиональным, грамотным, техническим исполнением, оно отвечает конкретно сформулированным целям данного задания, в работе решены творческие, композиционные задачи. Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ всех компетенций по практике сформированы на высоком уровне.
4(хорошо)	Оценка «хорошо» выставляется , если материал по практике сдан вовремя, его систематизация произведена грамотно, но с недочетами, отражено в отчете по практике . Практическое задание выполнено последовательно и грамотно, методом работы от замысла к завершению, с пониманием и ощущением основных законов, принципов, правил композиции, рисунка, цвета . При этом практическое задание недостаточно творчески переосмыслено. Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ всех компетенций по практике сформированы на высоком и достаточном уровне.
3 (удовлетворительно)	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если материал по практике сдан вовремя , но не в полном объеме , самостоятельная работа по систематизации данных и компоновке материала практики выполнена некорректно, с ошибками и не наблюдалось участие во всех разделах практики . В практическом задании присутствуют некоторые ошибки в композиции, нет творческого анализа особенностей среды. Отчет по практике отражает этапы работы. Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ компетенций по практике сформированы на достаточном уровне.
2 (неудовлетворительно)	Оценка выставляется, если программа практики не выполнена или практическое задание выполнено с грубыми ошибками, сроки предъявления результатов не соблюdenы; не наработаны необходимые практические навыки в технологии обмеров музеиных экспонатов; отсутствует графическая грамотность; композиция всех элементов чертежа выполнена с грубыми ошибками; работы проводились не планомерно и не поэтапно, не соблюдался график практики. Отчет по практике выполнен не полностью или не в соответствии с заданием. Индивидуальное задание не выполнено. ЗУВ компетенций по практике не сформированы..

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ОБНОВЛЕНИЙ**

Год рассмотрения (обновления)	Реквизиты учебного плана (протокола Ученого совета)	Реквизиты протокола заседания кафедры	Содержание изменения	Подпись зав. кафедрой	Расшифровка подписи
2018	№ 1 от 27.09.2018	№ 1 от 31.08.18	изменение заявлено	Степанов Сергей	Хелеников СП
2019	№ 7 от 26.03.2019	№ 1 от 30.08.19	-/-	Степанов Сергей	Хелеников СП

## Лист переутверждения

Программа практики переутверждена на 2020/21 учебный год с учетом изменений, внесенных в образовательную программу (протокол заседания Ученого совета СПГХПА им. А.Л.Штиглица № 9 от 31.08.2020):

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Проректор по учебной работе



Койтова Ж.Ю

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА»

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по учебной работе  
*Фатеева А.М.*  
«22» 02 2017г.



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Вид практики:** Производственная

**Тип практики:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Способы проведения:** стационарная и выездная

**Форма проведения:** дискретная по видам

**Семестр:** 4

**Трудоемкость, з.е. /час :** 4/144

**Направление подготовки** 54.03.01 Дизайн

**Уровень высшего образования** Бакалавриат

**Квалификация выпускника** Бакалавр

**Направленность (профиль)** Промышленный дизайн

**Выпускающая кафедра** Кафедра промышленного дизайна

**Нормативный срок обучения:** 4 года      **Форма обучения:** очная

**Форма контроля:** дифференцированный зачет

Санкт-Петербург  
2017

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Министерством образования и науки РФ № 1004 от 11.08.2016 по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн и учебным планом бакалавриата, утвержденным Ученым советом ГХПА им. А.Л. Штиглица 22.02.17 протокол № 6.

Составители: доц. Хельмянов С.П.  
(подпись)

Составители: доц. Киселев А.А.  
(подпись)

Кафедра : Кафедра промышленного дизайна

Кафедра :  
(наименование кафедры)

Программа утверждена на заседании кафедры протокол № 1 от «31» 01 2017 г.

Заведующий кафедрой: Хельмянов С.П. подт.  
(Ф.И.О. заведующего, подпись)

Программа утверждена на заседании Методического совета,

протокол №   от « » 20   г.

#### СОГЛАСОВАНИЕ:

Учебно-методический  
отдел:

   
(Ф.И.О. сотрудников отдела, подпись, дата)

## **1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

1.1 Целями практики по направлению подготовки **54.03.01 Дизайн профиля подготовки Промышленный дизайн** являются:

- формирование практических навыков моделирования проектируемых объектов
- закрепление и углубление знаний полученных за период обучения в течении двух курсов в рамках профессиональных дисциплин

1.2 Задачами **производственной** практики являются:

- применить полученные знания на практике;
- приобрести навыки работы с новыми материалами и инструментами

## **2 Место практики в структуре ООП направления подготовки/специальности**

<b>Блок</b>	<b>Б2.Вариативная часть</b>
<b>2.1</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
<b>2.1.1</b>	Практика базируется на следующих дисциплинах (практиках) ООП, формирующих компетенции ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-10 <ul style="list-style-type: none"><li>- Проектирование;</li><li>- Специальная живопись</li><li>- Графическое Моделирование;</li><li>- Скетчинг и проектная графика;</li><li>- Объемно-пространственное моделирование</li><li>- Компьютерное обеспечение дизайн проекта</li><li>- Основы теории и методологии дизайн-проектирования</li></ul>
<b>2.2</b>	<b>Перечень последующих дисциплин (практик), формирование компетенций которых базируются на данной практике:</b>
<b>2.2.1</b>	Формирование компетенций дизайн промышленных изделий продолжается в ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-10 в следующих дисциплинах (практиках): <ul style="list-style-type: none"><li>- Проектирование;</li><li>- Специальная живопись</li><li>- Графическое Моделирование;</li><li>- Объемно-пространственное моделирование</li><li>- Компьютерное обеспечение дизайн проекта</li></ul>
<b>2.3</b>	<b>Место проведения практики:</b> Мастерские СПГХПА им.А.Л.Штиглица. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места практики учитывают состояние здоровья и требования доступности.

## **3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (КОМПЕТЕНЦИЙ) ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

**ОПК-7 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;**

### **Знать:**

- источники информации о конструировании и дизайне изделий с учетом информационных и компьютерных технологий;

**Уметь:**

- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате

**Владеть:**

- навыком обработки информации из различных источников и баз данных;

**ПК-2 способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи****Знать:**

- Основные способы обоснования своих предложений при разработке проектной идеи

**Уметь:**

- обосновывать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;

**Владеть:**

- способами обоснования своих предложений при разработке проектной идеи, концептуальным, творческим подходом к решению дизайнерской задачи;

**ПК-3 способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств****Знать:**

- особенности материалов с учетом их формообразующих свойств;

**Уметь:**

- использовать формообразующие свойства материалов

**Владеть:**

- использованием формообразующих свойств материалов при разработке художественного замысла;

**ПК-10 способностью использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам****Знать:**

- информационные ресурсы, современные информационные технологии и графические редакторы;

**Уметь:**

- использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам

**Владеть:**

- использованием информационных ресурсов для реализации и создания документации по дизайн-проектам;

**4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ****4.1 Содержание этапов**

Номер	Наименование разделов и тем	Семестр	Распределение времени, час	
			Контактная работа	CPC
<b>Этап 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ</b>				
1.1	Введение. Цели и задачи практики			

1.2	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с	4	2	2
1.3	Ознакомление с графиком прохождения практики и индивидуальным заданием			
<b>Этап 2. ГРАФИЧЕСКИЙ</b>				
2.1	Анализ объекта проектирования	4	2	2
2.2	Эскизный графический поиск		2	2
2.3	Графическая проработка основного варианта		2	2
2.4	Выполнение чертежей в масштабе 1:1		2	2
2.5	Выполнение презентационных рендеров и верстка графической подачи			7
<b>Текущий контроль (Устное собеседование)</b>		4		
<b>Этап 3. ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ</b>				
3.1	Подготовка внутреннего каркаса модели (макета, прототипа)	4	20	20
3.2	Набор массы из пластилина		20	
3.3	Выполнение модели (макета, прототипа)		20	
3.4	Подготовка презентации и модели (макета, прототипа) к экспонированию		20	
<b>Выполнение отчета</b>				
<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>		4	2	11
<b>ИТОГО:</b>			96	48
<b>Общая трудоемкость 4 з.е./ Общая трудоемкость, час</b>			144	

#### 4.2 Результаты прохождения практики и форма отчетности

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде приложениями в виде выполненных чертежей. Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий. Объем отчета - 20 страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения—чертежи объектов – промышленного дизайна.

Отзыв руководителя от ФГБОУ ВО СПГХПА им. А.Л. Штиглица

#### 4.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических блоков – навыков (ознакомление, эскизный поиск, проработка эскиза, подготовка чертежей и выполнение презентационных рендеров методами ручной графики с применением компьютерной обработки в программе для работы с растровой графикой), необходимых в будущей профессии дизайнера. Все занятия сопровождаются демонстрацией архивных материалов из методического фонда кафедры. Изучаются существующие аналоги объектов.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

#### **Перечень примерных индивидуальных заданий по практике:**

1. Выполнить дизайн-проект промышленного изделия;

### **5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Контролируемые этапы (разделы)	Код контролируемой компетенции	Оценочные средства контроля формирования компетенций Количество (вопросов, заданий)
1	Подготовительный этап	ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-10	Устное собеседование на текущем контроле (7 вопросов, 1 задание)
2	Графический этап		
3	Объемно-пространственный этап		
	Выполнение отчета	ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-10	Перечень вопросов к защите отчета (8 вопросов) Практическое задание выставочной презентации (1 задание 4 варианта)

#### **5.1 Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля**

##### **Перечень типовых вопросов:**

1. Требования по пожарной безопасности при выполнении работ
2. Правила внутреннего распорядка организации
3. Необходимые инструменты и материалы для выполнения практики
4. Охрана труда при прохождении практики
5. Приемы оказания первой помощи
6. Требования по технике безопасности при выполнении работ
7. Порядок проведения и оценки практики

##### **Перечень заданий:**

1. Выполнить обмеры промышленного изделия согласно индивидуальному заданию

#### **5.2 Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации**

##### **Перечень вопросов к зачету:**

1. Техника скетчинга
2. Инструменты для выполнения презентационного рендера.
3. Графические программы для выполнения чертежей.
4. Правила выполнения чертежа
5. Особенности компьютерных векторных и растровых программ

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Инструменты для объемно-пластического моделирования</li> <li>7. Качество выведения поверхностей объекта</li> <li>8. Приемы изображения готовых объектов</li> </ol> |
|--|

Перечень и объем заданий для защиты отчета по практике:

Защита отчета проводится в форме выставочной презентации учебных заданий в объеме – 1 чертежа, выполненных в графических программах, презентационного рендера ¾, пластилинового макета в масштабе 1:1:

Типовое практическое задание (выполняется по выбору в соответствии с индивидуальным заданием на практику):

- 1.1. дизайн-проект зеркала заднего вида;
- 1.2. дизайн-проект приборной панели;
- 1.3 дизайн-проект автомобильного руля;
- 1.4 дизайн-проект коробки передач.

## **6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

### **6.1 Рекомендуемая литература**

#### **6.1.1 Основная литература**

1	Проектирование и моделирование промышленных изделий: учебник. /Рек. УМО. /С.А.Васин, А.Ю.Талащук, В.Г.Бандорин и др. - М.: Машиностроение-1, 2004.
2	Якуничев, Н. Г. Дизайн-проектирование ручного инструмента. Учебно-методическое пособие для направления подготовки: 54.03.01 - Дизайн. Профиль подготовки - Промышленный дизайн/ СПГХПА. - СПб., 2016.
3	Мухин, Ю. Н. Инженерные основы дизайн-проектирования: конспект лекций для студентов кафедры промышленного дизайна [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс /СПГХПА; Кафедра промышленного дизайна. - Электрон. текстовые дан. - СПб., 2012.
4	Пигулевский, В. О. История дизайна. Вещи и бренды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. О. Пигулевский, А. Ф. Стефаненко. — Электрон.текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 235 с. — 978-5-4487-0266-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75952.html">http://www.iprbookshop.ru/75952.html</a>

#### **6.1.2 Дополнительная литература**

1	Брызгов Н.В. Творческая лаборатория дизайна.- МГПХА, 2010
2	Рунге В.Ф. История дизайна, науки и техники. - Учебное пособие. Издание в двух книгах. Книга первая и вторая. – Архитектура, 2007, 432 с.
3	Папанек В. Дизайн для реального мира. – М: Д. Аронов 2004 – 416 с.
4	Проектная графика и макетирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальности 072500 «Дизайн» / сост. С. Б. Тонковид. — Электрон.текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 190 с. — 978-5-88247-535-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17703.html">http://www.iprbookshop.ru/17703.html</a>
5	Зиновьева, Е. А. Компьютерный дизайн. Векторная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Зиновьева. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. — 978-5-7996-1699-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68251.html">http://www.iprbookshop.ru/68251.html</a>

#### **6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

6.2.1	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
6.2.2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> .
6.2.3	Cardesign.ru – Главный ресурс о транспортном дизайне [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.cardesign.ru/">http://www.cardesign.ru/</a>
6.2.4	Netcarshow.com – Ресурс о моделях автомобилей разных лет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.netcarshow.com">https://www.netcarshow.com</a>

### 6.3 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	CorelDraw
6.3.1.2	Photoshop
6.3.1.3	Adobe Illustrator

## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1	Учебная аудитория укомплектована набором офисной мебели, компьютерной техникой, лицензионными компьютерными программами CorelDraw; Photoshop; Adobe Illustrator
7.2	Учебная аудитория укомплектована станками для лепки

### 8 Критерии оценки:

Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Посещение, выполнение графика, качество выполнения задания и оформление отчета
5 (отлично)	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если материал по практике сдан вовремя и в полном объеме , наблюдалась активная творческая работа на всех этапах практики; проделана самостоятельная работа по систематизации данных и их компоновке, поиску и изучению дополнительного материала по теме практики . содержание практики отражено в отчете. Практическое задание имеет завершенный, целостный характер, отличается нестандартным, творческим, образно-эмоциональным подходом в сочетании с профессиональным, грамотным, техническим исполнением, оно отвечает конкретно сформулированным целям данного задания., в работе решены творческие, композиционные задачи .Индивидуальное задание выполнено. «Знать», «Уметь», «Владеть» (ЗУВ) всех компетенций по практике сформированы на высоком уровне.
4 (хорошо)	Оценка «хорошо» выставляется , если материал по практике сдан вовремя, его систематизация произведена грамотно, но с недочетами, отражено в отчете по практике . Практическое задание выполнено последовательно и грамотно, методом работы от замысла к завершению, с пониманием и ощущением основных законов, принципов, правил композиции, рисунка, цвета . При этом

	практическое задание недостаточно творчески переосмыслено. Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ всех компетенций по практике сформированы на высоком и достаточном уровне
3 (удовлетворительно)	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если материал по практике сдан вовремя , но не в полном объеме , самостоятельная работа по систематизации данных и компоновке материала практики выполнена некорректно, с ошибками и не наблюдалось участие во всех разделах практики . В практическом задании присутствуют некоторые ошибки в композиции, нет творческого анализа особенностей среды. Отчет по практике отражает этапы работы. Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ компетенций по практике сформированы на достаточном уровне
2 (неудовлетворительно)	Оценка выставляется, если программа практики не выполнена или практическое задание выполнено с грубыми ошибками, сроки предъявления результатов не соблюdenы; не наработаны необходимые практические навыки в технологии; отсутствует графическая грамотность; работы проводились не планомерно и не поэтапно, не соблюдался график практики. Отчет по практике выполнен не полностью или не в соответствии с индивидуальным заданием.ЗУВ компетенций по практике не сформированы

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ОБНОВЛЕНИЙ

Год рассмотрения (обновления)	Реквизиты учебного плана (протокола Ученого совета)	Реквизиты протокола заседания кафедры	Содержание изменения	Подпись зав. кафедрой	Расшифровка подписи
2018	№ 1 от 27.09.2018	№ 1 от 31.08.18	изм-е заседаний	Смирнов	Хелмиев СП
2019	№ 7 от 26.03.2019	№ 1 от 30.08.19	-/-	Смирнов	Хелмиев СП

## Лист переутверждения

Программа практики переутверждена на 2020/21 учебный год с учетом изменений, внесенных в образовательную программу (протокол заседания Ученого совета СПГХПА им. А.Л.Штиглица № 9 от 31.08.2020):

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Проректор по учебной работе



Койтова Ж.Ю

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА»

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по учебной работе  
*Фатеева А.М.*  
«28» 02 2017г.



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Вид практики:** Производственная

**Тип практики:** творческая практика

**Способы проведения:** стационарная и выездная

**Форма проведения:** дискретная по видам

**Семестр:** 6

**Трудоемкость, з.е. /час :** 6/216

**Направление подготовки** 54.03.01 Дизайн

**Уровень высшего образования** Бакалавриат

**Квалификация выпускника** Бакалавр

**Направленность (профиль)** Промышленный дизайн

**Выпускающая кафедра** Кафедра промышленного дизайна

**Нормативный срок обучения:** 4 года    **Форма обучения:** очная

**Форма контроля:** дифференцированный зачет

Санкт-Петербург  
2017

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Министерством образования и науки РФ № 1004 от 11.08.2016 по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн и учебным планом бакалавриата, утвержденным Ученым советом ГХПА им. А.Л. Штиглица  
22.02.17 протокол № 6.

Составители: доц. Хельмянов С.П. Хельмянов С.П.

(подпись)

Составители: доц. Киселев А.А. Киселев А.А.

(подпись)

Кафедра промышленного дизайна

Кафедра :

(наименование кафедры)

Программа утверждена на заседании кафедры протокол № 1 от «31» 01 2017 г.

Заведующий кафедрой: Хельмянов С.П. Рукт.  
(Ф.И.О. заведующего, подпись)

Программа утверждена на заседании Методического совета,

протокол №   от « » 20 г.

СОГЛАСОВАНИЕ:

Учебно-методический  
отдел:

   
(Ф.И.О. сотрудников отдела, подпись, дата)

## **1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

1.1 Целями практики по направлению подготовки **54.03.01 Дизайн профиля подготовки Промышленный дизайн** являются:

- формирование практических навыков моделирования проектируемых объектов;
- закрепление и углубление знаний полученных за период обучения в течении трех курсов в рамках профессиональных дисциплин;
- формирование навыков научно-исследовательской деятельности;

1.2 Задачами **производственной** практики являются:

- применить полученные знания на практике;
- приобрести навыки работы с новыми материалами и инструментами;
- получить знания и навыки работы с различными источниками информации и формирования отчетной документации;

## **2 Место практики в структуре ООП направления подготовки/специальности**

<b>Блок</b>	<b>Б2. Вариативная часть</b>
<b>2.1</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующие:</b>
2.1.1	Практика базируется на следующих дисциплинах (практиках) ООП, формирующих компетенции ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9: <ul style="list-style-type: none"><li>- Проектирование;</li><li>- Специальная живопись</li><li>- Графическое Моделирование;</li><li>- Скетчинг и проектная графика;</li><li>- Объемно-пространственное моделирование</li><li>- Компьютерное обеспечение дизайн проекта</li><li>- Основы теории и методологии дизайн-проектирования</li><li>- Концептуальные основы презентации проектов</li></ul>
<b>2.2</b>	<b>Перечень последующих дисциплин (практик), формирование компетенций которых базируются на данной практике:</b>
2.2.1	Формирование компетенций ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9 продолжается в следующих дисциплинах (практиках): <ul style="list-style-type: none"><li>- Проектирование;</li><li>- Специальная живопись</li><li>- Графическое Моделирование;</li><li>- Объемно-пространственное моделирование</li><li>- Компьютерное обеспечение дизайн проекта</li><li>- Портфолио дизайнера транспортных средств</li><li>- Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы</li><li>- Государственная итоговая аттестация</li></ul>
<b>2.3</b>	<b>Место проведения практики:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Мастерские СПГХПА им. А.Л. Штиглица. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места практики учитывают состояние здоровья и требования доступности.</li></ul>

### **3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (КОМПЕТЕНЦИЙ) ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

ОПК-7 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

#### **Знать:**

- Основные способы поиска, хранения, обработки и анализа информации, источники и базы данных, требуемые форматы

#### **Уметь:**

- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате

#### **Владеть:**

- использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ПК-2 способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи

#### **Знать:**

- Основные способы обоснования своих предложений при разработке проектной идеи

#### **Уметь:**

- обосновывать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи

#### **Владеть:**

- способами обоснования своих предложений при разработке проектной идеи, концептуальным, творческим подходом к решению дизайнерской задачи

ПК-3 способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств

#### **Знать:**

- особенности материалов с учетом их формообразующих свойств

#### **Уметь:**

- использовать формообразующие свойства материалов

#### **Владеть:**

- использованием формообразующих свойств материалов при разработке художественного замысла

ПК-6 способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике

#### **Знать:**

- современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта

#### **Уметь:**

- применять современные технологии

#### **Владеть:**

- современными технологиями реализации дизайн-проекта

ПК-7 способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале

#### **Знать:**

- эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале

#### **Уметь:**

- макетировать

<b>Владеть:</b>
- выполнением эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале
ПК-9 способностью составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта
<b>Знать:</b>
- спецификацию требований к дизайн-проекту
<b>Уметь:</b>
- готовить набор документации по дизайн-проекту
<b>Владеть:</b>
- составлением спецификаций требований к дизайн-проекту и набора документации по дизайн-проекту

## 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 4.1 Содержание этапов

Номер	Наименование разделов и тем	Семестр	Распределение времени, час	
			Контактная работа	CPC
<b>Этап 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ</b>				
1.1	Введение. Цели и задачи практики			
1.2	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с			
1.3	Ознакомление с графиком прохождения практики и индивидуальным заданием			
<b>Этап 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ</b>				
2.1	Анализ объекта проектирования	6	4	4
2.2	Поиск и классификация собранной информации		4	4
2.3	Выявление трендов и перспективных направлений		4	4
2.4	Стилистический и функциональный анализ проектируемого объекта		4	4
2.5	Подготовка презентации и брошюровка презентации			10
<b>Текущий контроль (Устное собеседование)</b>			2	
<b>Этап 3. ПРАКТИЧЕСКИЙ</b>				
3.1	Эскизный графический поиск и графическая проработка основного варианта	6	30	33
3.2	Выполнение чертежей в масштабе		17	
3.3	Выполнение модели (макета, прототипа)		45	
3.4	Подготовка презентации и модели (макета, прототипа) к экспонированию		30	
<b>Выполнение отчета</b>				

<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>	6	2	11
<b>ИТОГО:</b>		144	72
<b>Общая трудоемкость 6 з.е./ Общая трудоемкость, час</b>	216		

#### 4.2 Результаты прохождения практики и форма отчетности

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде приложениями в виде выполненных обмерных чертежей. Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий. Объем отчета - 20 страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения – Чертежи объектов

Отзыв руководителя от ФГБОУ ВО СПГХПА им. А.Л. Штиглица

#### 4.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических блоков – навыков (ознакомление, эскизный поиск, проработка эскиза, подготовка чертежей и выполнение презентационных рендеров методами ручной графики с применением компьютерной обработки в программе для работы с растровой графикой), необходимых в будущей профессии дизайнера.

Все занятия сопровождаются демонстрацией архивных материалов из методического фонда кафедры. Изучаются существующие аналоги объектов.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

##### Перечень примерных индивидуальных заданий по практике:

- Выполнить дизайн-проект потребительского промышленного изделия.

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Контролируемые этапы (разделы)	Код контролируемой компетенции	Оценочные средства контроля формирования компетенций Количество (вопросов, заданий)
1	Подготовительный этап	ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9	Устное собеседование на текущем контроле (7 вопросов, 1 задание)
2	Теоретический этап		
3	Практический этап		
	Выполнение отчета	ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9	Перечень вопросов к защите отчета (8 вопросов) Практическое задание выставочной презентации (1)

## 5.1 Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

Перечень типовых вопросов:

1. Требования по пожарной безопасности при выполнении работ
2. Правила внутреннего распорядка организации
3. Необходимые инструменты и материалы для выполнения практики
4. Охрана труда при прохождении практики
5. Приемы оказания первой помощи
6. Требования по технике безопасности при выполнении работ
7. Порядок проведения и оценки практики

Перечень заданий:

- 1.Выполнить предпроектное исследование согласно индивидуальному заданию

## 5.2 Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету:

1. Техника скетчинга
2. Инструменты для выполнения презентационного рендера.
3. Графические программы для выполнения чертежей.
4. Правила выполнения чертежа
5. Особенности компьютерных векторных и растровых программ
6. Инструменты для объемно-пластического моделирования
7. Качественная доводка изготавливаемой презентационной модели (макета, прототипа)
8. Приемы изображения готовых объектов

Перечень и объем заданий для защиты отчета по практике:

Защита отчета проводится в форме выставочной презентации учебных заданий в объеме – 1 чертежа, выполненных в графических программах, презентационного рендера ¾, пластилинового макета в масштабе 1:1:

Типовое практическое задание выполняется в соответствии с индивидуальным заданием на практику:

- дизайн-проект промышленного изделия.

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1 Рекомендуемая литература

#### 6.1.1 Основная литература

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Проектирование и моделирование промышленных изделий: учебник. /Рек. УМО. /С.А.Васин, А.Ю.Талащук, В.Г.Бандорин и др. - М.: Машиностроение-1, 2004.   |
| 2 | Якуничев, Н. Г. Дизайн-проектирование ручного инструмента. Учебно-методическое пособие для направления подготовки: 54.03.01 - Дизайн. Профиль подготовки - Промышленный дизайн/ СПГХПА. - СПБ., 2016.  |
| 3 | Мухин, Ю. Н. Инженерные основы дизайна-проектирования: конспект лекций для студентов кафедры промышленного дизайна [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс /СПГХПА; Кафедра промышленного дизайна. - Электрон. текстовые дан. - СПб., 2012.  |
| 4 | Пигулевский, В. О. История дизайна. Вещи и бренды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. О. Пигулевский, А. Ф. Стефаненко. — Электрон.текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 235 с. — 978-5-4487-0266-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75952.html">http://www.iprbookshop.ru/75952.html</a> |

6.1.2 Дополнительная литература	
1	Брызгов Н.В. Творческая лаборатория дизайна.- МГПХА, 2010
2	Рунге В.Ф. История дизайна, науки и техники. - Учебное пособие. Издание в двух книгах. Книга первая и вторая. – Архитектура, 2007, 432 с.
3	Папанек В. Дизайн для реального мира. – М: Д. Аронов 2004 – 416 с.
4	Проектная графика и макетирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальности 072500 «Дизайн» / сост. С. Б. Тонковид. — Электрон.текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 190 с. — 978-5-88247-535-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17703.html">http://www.iprbookshop.ru/17703.html</a>
5	Зиновьева, Е. А. Компьютерный дизайн. Векторная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Зиновьева. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. — 978-5-7996-1699-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68251.html">http://www.iprbookshop.ru/68251.html</a>

## 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

6.2.1	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
6.2.2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> .

## 6.3 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	CorelDraw
6.3.1.2	Photoshop
6.3.1.3	Adobe Illustrator
6.3.1.4	Adobe Indesign
6.3.1.5	Autodesk Fusion 360
6.3.1.6	Alias
6.3.1.7	Solidworks

## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1	Учебная аудитория укомплектована набором офисной мебели, компьютерной техникой, лицензионными компьютерными программами CorelDraw; Photoshop; Adobe Illustrator; Adobe Indesign; Autodesk Fusion 360; Alias; Solidworks
7.2	Учебная аудитория укомплектована 3Д принтерами

## 8 Критерии оценки:

Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Посещение, выполнение графика, качество выполнения задания и оформление отчета

5 (отлично)	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если материал по практике сдан вовремя и в полном объеме , наблюдалась активная творческая работа на всех этапах практики; проделана самостоятельная работа по систематизации данных и их компоновке, поиску и изучению дополнительного материала по теме практики . содержание практики отражено в отчете.</p> <p>Практическое задание имеет завершенный, целостный характер, отличается нестандартным, творческим, образно-эмоциональным подходом в сочетании с профессиональным, грамотным, техническим исполнением, оно отвечает конкретно сформулированным целям данного задания., в работе решены творческие, композиционные задачи .Индивидуальное задание выполнено. «Знать», «Уметь», «Владеть» (ЗУВ) всех компетенций по практике сформированы на высоком уровне.</p>
4 (хорошо)	<p>Оценка «хорошо» выставляется , если материал по практике сдан вовремя, его систематизация произведена грамотно, но с недочетами, отражено в отчете по практике . Практическое задание выполнено последовательно и грамотно, методом работы от замысла к завершению, с пониманием и ощущением основных законов, принципов, правил композиции, рисунка, цвета . При этом практическое задание недостаточно творчески переосмыслено. Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ всех компетенций по практике сформированы на высоком и достаточном уровне</p>
3 (удовлетворительно)	<p>Оценка «удовлетворительно» выставляется, если материал по практике сдан вовремя , но не в полном объеме , самостоятельная работа по систематизации данных и компоновке материала практики выполнена некорректно, с ошибками и не наблюдалось участие во всех разделах практики . В практическом задании присутствуют некоторые ошибки в композиции, нет творческого анализа особенностей среды. Отчет по практике отражает этапы работы.Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ компетенций по практике сформированы на достаточном уровне</p>
2 (неудовлетворительно)	<p>Оценка выставляется, если программа практики не выполнена или практическое задание выполнено с грубыми ошибками, сроки предъявления результатов не соблюdenы; не наработаны необходимые практические навыки; отсутствует графическая грамотность; композиция всех элементов чертежа выполнена с грубыми ошибками; работы проводились не планомерно и не поэтапно, не соблюдался график практики. Отчет по практике выполнен не полностью или не в соответствии с индивидуальным заданием.ЗУВ компетенций по практике не сформированы</p>

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ОБНОВЛЕНИЙ**

Год рассмотрения (обновления)	Реквизиты учебного плана (протокола Ученого совета)	Реквизиты протокола заседания кафедры	Содержание изменения	Подпись зав. кафедрой	Расшифровка подписи
2018	№ 1 от 27.09.2018	№ 1 от 31.08.18	изменение заявки	Смирнов	Хельминов СП
2019	№ 7 от 26.03.2019	№ 1 от 30.08.19	-/-	Смирнов	Хельминов СП

## Лист переутверждения

Программа практики переутверждена на 2020/21 учебный год с учетом изменений, внесенных в образовательную программу (протокол заседания Ученого совета СПГХПА им. А.Л.Штиглица № 9 от 31.08.2020):

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Проректор по учебной работе



Койтова Ж.Ю

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**И.о. проректора по учебной работе**

**Фатеева А.М.**

**2017г.**



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Вид практики: Преддипломная**

**Тип практики: практика для выполнения выпускной квалификационной работы**

**Способы проведения: стационарная и выездная**

**Форма проведения: дискретная по видам**

**Семестр: 8**

**Трудоемкость, з.е. /час :16/576**

**Направление подготовки 54.03.01 Дизайн**

**Уровень высшего образования Бакалавриат**

**Квалификация выпускника Бакалавр**

**Направленность (профиль) Промышленный дизайн**

**Выпускающая кафедра Кафедра промышленного дизайна**

**Нормативный срок обучения: 4 года Форма обучения: очная**

**Форма контроля: дифференцированный зачет**

**Санкт-Петербург  
2017**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Министерством образования и науки РФ № 1004 от 11.08.2016 по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн и учебным планом бакалавриата, утвержденным Ученым советом ГХПА им. А.Л. Штиглица  
22.02.17 протокол № 6.

Составители: доц. Хельмянов С.П. Хельмянов С.П.

(подпись)

Составители: доц. Киселев А.А. Киселев А.А.

(подпись)

Кафедра промышленного дизайна

Кафедра :

(наименование кафедры)

Программа утверждена на заседании кафедры протокол № 1 от «31» 01 2017 г.

Заведующий кафедрой:

Хельмянов С.П. подт.

(Ф.И.О. заведующего, подпись)

Программа утверждена на заседании Методического совета,

протокол №    от «  » 20 г.

СОГЛАСОВАНИЕ:

Учебно-методический  
отдел:

      

(Ф.И.О. сотрудников отдела, подпись, дата)

## **1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

1.1 Целями практики по направлению подготовки **54.03.01 Дизайн профиля подготовки Промышленный дизайн** являются:

- демонстрация профессиональных знаний, самостоятельных умений и навыков в области дизайн-проектирования предметно-пространственной среды жизнедеятельности человека.
- Выполнение ВКР.

1.2 Задачами **производственной** практики являются:

- демонстрация освоения методов дизайн-проектирования универсальных изделий, сложных комплексов бытового и промышленного оборудования, средств транспорта, с учётом технико-технологических, эстетических и эргономических требований;
- демонстрация способности интегрировано оперировать инструментарием всех дисциплин учебного процесса;
- практическое применение методик сбора и анализа информации о технических, эргономических и эстетических особенностях проектируемых объектов.
- выполнение пояснительной записи и ВКР.

## **2 Место практики в структуре ООП направления подготовки/специальности**

<b>Блок</b>	<b>Б2. Вариативная часть</b>
<b>2.1</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующие:</b>  2.1.1 Практика базируется на следующих дисциплинах (практиках) ОПОП, формирующих компетенции ОК-3; ОК-4; ОК-6; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10 <ul style="list-style-type: none"><li>- Проектирование;</li><li>- Специальная живопись</li><li>- Графическое Моделирование;</li><li>- Скетчинг и проектная графика;</li><li>- Объемно-пространственное моделирование</li><li>- Компьютерное обеспечение дизайн проекта</li><li>- Основы теории и методологии дизайн-проектирования</li><li>- Концептуальные основы презентации проектов</li></ul>
<b>2.2</b>	<b>Перечень последующих дисциплин (практик), формирование компетенций которых базируются на данной практике:</b>  2.2.1 Формирование компетенций ОК-3; ОК-4; ОК-6; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10 продолжается в следующих дисциплинах (практиках): <ul style="list-style-type: none"><li>- Портфолио промышленного дизайнера</li><li>- Государственная итоговая аттестация</li></ul>
<b>2.3</b>	<b>Место проведения практики:</b> Мастерские СПГХПА им. А.Л. Штиглица. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места практики учитывают состояние здоровья и требования доступности.

## **3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (КОМПЕТЕНЦИЙ) ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

**ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности**

<b>Знать:</b>
- основы экономических знаний
<b>Уметь:</b>
- использовать основы экономических знаний
<b>Владеть:</b>
- использованием основ экономических знаний в различных сферах деятельности
<b>ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</b>
<b>Знать:</b>
- основы правовых знаний
<b>Уметь:</b>
- использовать основы правовых знаний
<b>Владеть:</b>
- использованием основ правовых знаний в различных сферах деятельности
<b>ОК-6 способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</b>
<b>Знать:</b>
- о социальных, этнических, конфессиональных и культурных различиях
<b>Уметь:</b>
- работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<b>Владеть:</b>
- способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<b>ОПК-6 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>
<b>Знать:</b>
- информационно-коммуникационные технологии, с учетом основных требований информационной безопасности
<b>Уметь:</b>
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры
<b>Владеть:</b>
- способами решений стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
<b>ПК-2 способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи</b>
<b>Знать:</b>
-принципы решения дизайнерской задачи
<b>Уметь:</b>
- обосновывать свои предложения при разработке проектной идеи

<b>Владеть:</b>
- концептуальным, творческим подходом к решению дизайнерских задач
<b>ПК-3 способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств</b>
<b>Знать:</b>
- особенности материалов с учетом их формообразующих свойств
<b>Уметь:</b>
- использовать формообразующие свойства материалов
<b>Владеть:</b>
- использованием формообразующих свойств материалов при разработке художественного замысла
<b>ПК-4 способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта</b>
<b>Знать:</b>
- Основные методы синтезирования возможных решений в дизайн-проектировании предметов, товаров, промышленных образцов, коллекций, комплексов, объектов.
<b>Уметь:</b>
- Синтезировать оптимальные решения в дизайн-проектировании.
<b>Владеть:</b>
- методологией решения задач для выполнения дизайн-проектов.
<b>ПК-5 способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды</b>
<b>Знать:</b>
- Методы и способы конструирования
<b>Уметь:</b>
- конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, объекты
<b>Владеть:</b>
- Методами и способами конструирования предметов, товаров, промышленных образцов, коллекций, комплексов, объектов
<b>ПК-6 способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике</b>
<b>Знать:</b>
- современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта
<b>Уметь:</b>
- применять современные технологии
<b>Владеть:</b>
- современными технологиями реализации дизайн-проекта
<b>ПК-7 способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале</b>
<b>Знать:</b>
- эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале

<b>Уметь:</b>
- макетировать
<b>Владеть:</b>
- выполнением эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале
<b>ПК-8 способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта</b>
<b>Знать:</b>
- способы разработки конструкции изделия
<b>Уметь:</b>
- выполнять технические чертежи
<b>Владеть:</b>
- инструментами разработки конструкции изделия
<b>ПК-9 способностью составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта</b>
<b>Знать:</b>
- спецификацию требований к дизайн-проекту
<b>Уметь:</b>
- готовить набор документации по дизайн-проекту
<b>Владеть:</b>
- составлением спецификаций требований к дизайн-проекту и набора документации по дизайн-проекту
<b>ПК-10 способностью использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам</b>
<b>Знать:</b>
- информационные ресурсы, современные информационные технологии и графические редакторы
<b>Уметь:</b>
- использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам
<b>Владеть:</b>
- использованием информационных ресурсов для реализации и создания документации по дизайн-проектам

#### **4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

##### **4.1 Содержание этапов**

Номер	Наименование разделов и тем	Семестр	Распределение времени, час	
			Контактная работа	CPC
<b>Этап 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ</b>				
1.1	Введение. Цели и задачи практики			
1.2	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с	8	2	2

1.3	Ознакомление с графиком прохождения практики и индивидуальным заданием			
<b>Этап 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ</b>				
2.1	Анализ объекта проектирования	8	2	10
2.2	Поиск и классификация собранной информации		2	10
2.3	Выявление трендов и перспективных направлений		2	10
2.4	Стилистический и функциональный анализ проектируемого объекта		2	10
2.5	Подготовка презентации и брошюровка презентации			10
<b>Текущий контроль (Устное собеседование)</b>		2		
<b>Этап 3. ПРАКТИЧЕСКИЙ</b>				
3.1	Эскизный графический поиск и графическая проработка основного варианта	8	10	450
3.2	Выполнение чертежей в масштабе		5	
3.3	Выполнение модели (макета, прототипа)		30	
3.4	Подготовка презентации и модели (макета, прототипа) к экспонированию		5	
<b>Выполнение отчета</b>				
<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>		8	2	10
<b>ИТОГО:</b>			64	512
<b>Общая трудоемкость 16 з.е./ Общая трудоемкость, час</b>		576		

#### 4.2 Результаты прохождения практики и форма отчетности

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде выполненных графической презентации, чертежей, макетно-модельной составляющей проекта. Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий. Объем отчета - 20 страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения – графическая презентация, чертежи, фотографии этапов подготовки макетно-модельной составляющей проекта.

Отзыв руководителя от ФГБОУ ВО СПГХПА им. А.Л. Штиглица

#### 4.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических блоков – навыков.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения текущих и промежуточной аттестаций. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждый этап практики рассматривается индивидуально на предмет соответствия теме и содержанию ВКР.

**Перечень примерных индивидуальных заданий по практике:**

1. Выполнить дизайн-проект потребительского промышленного изделия.

## **5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Контролируемые этапы (разделы)	Код контролируемой компетенции	Оценочные средства контроля формирования компетенций Количество (вопросов, заданий)
1	Подготовительный этап	OK-3; OK-4; OK-6; ОПК-6;	
2	Теоретический этап	ПК-2; ПК-3;	
3	Практический этап	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Устное собеседование на текущем контроле (10 вопросов, 5 заданий)
	Выполнение отчета	OK-3; OK-4; OK-6; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Перечень вопросов к защите отчета (8 вопросов)  Практическое задание выставочной презентации (1 задание )

### **5.1 Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля**

**Перечень типовых вопросов:**

**Подготовительный этап:**

1. Требования по пожарной безопасности при выполнении работ
2. Правила внутреннего распорядка организации
3. Необходимые инструменты и материалы для выполнения практики
4. Охрана труда при прохождении практики
5. Приемы оказания первой помощи
6. Требования по технике безопасности при выполнении работ
7. Порядок проведения и оценки практики

**Теоретический этап**

8. Основные принципы анализа объекта проектирования
9. Основные принципы классификация собранной информации
10. Ключевые тренды и перспективные направления исследования

**Перечень заданий:**

**Практический этап - выполнение:**

1. Эскизного графического поиска
2. Графической проработки основного варианта
3. Чертежей в масштабе
4. Модельно-макетной составляющей проекта.
5. Подготовки презентации и модели (макета, прототипа) к экспонированию

## 5.2 Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов к экзамену:

1. Техника скетчинга
2. Инструменты для выполнения презентационного рендера.
3. Графические программы для выполнения чертежей.
4. Правила выполнения чертежа
5. Особенности компьютерных векторных и растровых программ
6. Инструменты для объемно-пластического моделирования
7. Качественная доводка изготавливаемой презентационной модели (макета, прототипа)
8. Приемы изображения готовых объектов

Перечень и объем заданий для защиты отчета по практике:

Защита отчета проводится в форме выставочной презентации учебных заданий в объеме – 1 чертежа, выполненных в графических программах, презентационного рендера ¼, макета в масштабе 1:1:  
Типовое практическое задание выполняется в соответствии с индивидуальным заданием на практику:  
- дизайн-проект промышленного изделия.

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1 Рекомендуемая литература

#### 6.1.1 Основная литература

1	Проектирование и моделирование промышленных изделий: учебник. /Рек. УМО. /С.А.Васин, А.Ю.Талащук, В.Г.Бандорин и др. - М.: Машиностроение-1, 2004.
2	Якуничев, Н. Г. Дизайн-проектирование ручного инструмента. Учебно-методическое пособие для направления подготовки: 54.03.01 - Дизайн. Профиль подготовки - Промышленный дизайн/ СПГХПА. - СПб., 2016.
3	Мухин, Ю. Н. Инженерные основы дизайна-проектирования: конспект лекций для студентов кафедры промышленного дизайна [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс /СПГХПА; Кафедра промышленного дизайна. - Электрон. текстовые дан. - СПб., 2012.
4	Грашин А. А. Методология дизайна-проектирования элементов предметной среды. Дизайн унифицированных и агрегированных объектов: учебное пособие. /Рек. УМО. - М.: Архитектура-С, 2005.
5	Пигулевский, В. О. История дизайна. Вещи и бренды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. О. Пигулевский, А. Ф. Стефаненко. — Электрон.текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 235 с. — 978-5-4487-0266-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75952.html">http://www.iprbookshop.ru/75952.html</a>
6	Балканский, А. А. Общее руководство по выполнению чертежей [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Балканский, В. В. Ёлкин. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2014. — 45 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67414.html">http://www.iprbookshop.ru/67414.html</a>

#### 6.1.2 Дополнительная литература

1	Брызгов Н.В. Творческая лаборатория дизайна.- МГПХА, 2010
---	---

2	Рунге В.Ф. История дизайна, науки и техники. - Учебное пособие. Издание в двух книгах. Книга первая и вторая. – Архитектура, 2007, 432 с.
3	Проектная графика и макетирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальности 072500 «Дизайн» / сост. С. Б. Тонковид. — Электрон.текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 190 с. — 978-5-88247-535-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17703.html">http://www.iprbookshop.ru/17703.html</a>
4	Зиновьева, Е. А. Компьютерный дизайн. Векторная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Зиновьева. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. — 978-5-7996-1699-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68251.html">http://www.iprbookshop.ru/68251.html</a>

## 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

6.2.1	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
6.2.2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> .

## 6.3 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	CorelDraw
6.3.1.2	Photoshop
6.3.1.3	Adobe Illustrator
6.3.1.4	Adobe Indesign
6.3.1.5	Autodesk Fusion 360
6.3.1.6	Alias
6.3.1.7	Solidworks

## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1	Учебная аудитория укомплектована набором офисной мебели, компьютерной техникой, лицензионными компьютерными программами CorelDraw; Photoshop; Adobe Illustrator; Adobe Indesign; Autodesk Fusion 360; Alias; Solidworks
7.2	Учебная аудитория укомплектована 3Д принтерами

## 8 Критерии оценки:

Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Посещение, выполнение графика, качество выполнения задания и оформление отчета

5 (отлично)	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если материал по практике сдан вовремя и в полном объеме, наблюдалась активная творческая работа на всех этапах практики; проделана самостоятельная работа по систематизации данных и их компоновке, поиску и изучению дополнительного материала по теме практики. содержание практики отражено в отчете. Практическое задание имеет завершенный, целостный характер, отличается нестандартным, творческим, образно-эмоциональным подходом в сочетании с профессиональным, грамотным, техническим исполнением, оно отвечает конкретно сформулированным целям данного задания., в работе решены творческие, композиционные задачи .Индивидуальное задание выполнено. «Знать», «Уметь», «Владеть» (ЗУВ) всех компетенций по практике сформированы на высоком уровне.
4 (хорошо)	Оценка «хорошо» выставляется , если материал по практике сдан вовремя, его систематизация произведена грамотно, но с недочетами, отражено в отчете по практике . Практическое задание выполнено последовательно и грамотно, методом работы от замысла к завершению, с пониманием и ощущением основных законов, принципов, правил композиции, рисунка, цвета . При этом практическое задание недостаточно творчески переосмыслено. Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ всех компетенций по практике сформированы на высоком и достаточном уровне.
3 (удовлетворительно)	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если материал по практике сдан вовремя , но не в полном объеме , самостоятельная работа по систематизации данных и компоновке материала практики выполнена некорректно, с ошибками и не наблюдалось участие во всех разделах практики . В практическом задании присутствуют некоторые ошибки в композиции, нет творческого анализа особенностей среды. Отчет по практике отражает этапы работы. Индивидуальное задание выполнено. ЗУВ компетенций по практике сформированы на достаточном уровне.
2 (неудовлетворительно)	Оценка выставляется, если программа практики не выполнена или практическое задание выполнено с грубыми ошибками, сроки предъявления результатов не соблюdenы; не наработаны необходимые практические навыки; отсутствует графическая грамотность; композиция всех элементов чертежа выполнена с грубыми ошибками; работы проводились не планомерно и не поэтапно, не соблюдался график практики. Отчет по практике выполнен не полностью или не в соответствии с индивидуальным заданием.ЗУВ компетенций по практике не сформированы.

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ОБНОВЛЕНИЙ

Год рассмотрения (обновления)	Реквизиты учебного плана (протокола Ученого совета)	Реквизиты протокола заседания кафедры	Содержание изменения	Подпись зав. кафедрой	Расшифровка подписи
2018	№ 1 от 27.09.2018	№ 1 от 31.08.18	изменение заседаний	Смирнов	Халиков С.Н.
2019	№ 7 от 26.03.2019	№ 1 от 30.08.19	-/-	Смирнов	Халиков С.Н.

## Лист переутверждения

Программа практики переутверждена на 2020/21 учебный год с учетом изменений, внесенных в образовательную программу (протокол заседания Ученого совета СПГХПА им. А.Л.Штиглица № 9 от 31.08.2020):

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Проректор по учебной работе



Койтова Ж.Ю