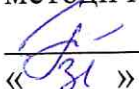


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе

 Печурина Г.Г.
«31» 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ»**

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: Промышленный дизайн

Квалификация (степень)

выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Факультет: Технологии и дизайна

Кафедра: Дизайн

Курс: 4 Семестр: 7

Лекции	14 час./0,4 з.е.	Зачет	7 семестр
Практические занятия	16 час./0,4 з.е.		
Самостоятельная работа	112 час./3,1 з.е.		
Всего	216 час/6 з.е.		
В т.ч. контактная работа	104 час		
*В т.ч. в интерактивной форме	-		

Новосибирск – 2021



Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн. - Утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1015;

2. Базовый учебный план. Направление: 54.03.01 «Дизайн»

3. Образовательная программа. Направление: 54.03.01 «Дизайн», профиль подготовки «Промышленный дизайн».

4. Рабочий учебный план. Направление подготовки 54.03.01 Дизайн. Профиль «Промышленный дизайн». - Набор 2021, (квалификация (степень) «бакалавр»). Утверждено Ученым советом НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина.

Разработчик:

Ст.преп.



Леванова Е.А.

Рецензент:

доц., канд. тех. наук



Пищинская О.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Дизайн»
(протокол № 1 от 31.08.2021).

Декан ФТиД

доц., канд. тех. наук



Арчинова Е.В.

Зав. кафедрой «Дизайн»

доц., канд. техн. наук



Пищинская О.В.

Рецензия
на рабочую программу дисциплины «Безопасность промышленных товаров»
основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина
по направлению 54.03.01 Дизайн
профиль подготовки: «Промышленный дизайн»

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 54.03.01 Дизайн, профиль подготовки «Промышленный дизайн», дисциплина «Безопасность промышленных товаров» изучается в рамках блока 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору.

Разработчиком рабочей программы дисциплины (РП) «Безопасность промышленных товаров» является ст. преп. кафедры «Дизайн» НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина Леванова Е.А.

№ П/П	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РПД	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ
1	Цели изучения дисциплины	Да
2	Цели соотносятся с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), в том числе - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОПОП	Да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (УК, ОПК, ПК): - по ФГОС ВО по направлению(ям) - по ОПОП	Да Да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведенные во ФГОС ВО по направлению(ям)	Да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов.	Да
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	Да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	Да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	Да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов - методические рекомендации (материалы) преподавателю; - методические рекомендации студентам.	Да Да Да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля.	Да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект экзаменационных билетов.	Да
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: <i>(необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)</i>	Нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчетных программ, фильмов и прочее	Да

РП «Безопасность промышленных товаров» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 54.03.01 «Дизайн», профиль подготовки «Промышленный дизайн», в представленном виде.

Рецензент:
доц., канд. техн. наук



Пищинская О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт процесса (Паспорт рабочей программы учебной дисциплины)	4
2	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
3	Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершению освоения программы учебной дисциплины	5
4	Структура и содержание учебной дисциплины	6
5	Образовательные технологии	8
6	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	9
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8	Условия реализации программы дисциплины	11
9	Учебно-методическая карта дисциплины	12
10	Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами направления	14
11	Дополнения и изменения к рабочей программе	15
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Балльно-рейтинговая система	16

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.ДВ.05.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Безопасность промышленных товаров»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Безопасность промышленных товаров» для студентов очной формы обучения направления 54.03.01 «Дизайн», профиль «Безопасность промышленных товаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о проектировании выставочного пространства, как визуального информационного носителя</p>
<p>Владелец процесса: кафедра «Дизайн»</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: ст.преп. Леванова Е.А.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: культурология, история дизайна, проектирование средств визуальной коммуникации</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные тренды в дизайне объектов предметной среды; основы специфики и взаимодействия специализированных групп потребителей принципы разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе. уметь: анализировать информацию о продукции по визуальным, содержательным, функциональным, тактильным и др. параметрам; анализировать аналоги промышленных изделий обосновать свои предложения при разработке проектной идеи владеть: навыками анализа рынка промышленных изделий и запросов потребителей; навыками анализа визуальных, функциональных и др. аспектов, влияющих на разработку дизайн-проекта; анализа аналогов промышленных изделий; методикой ведения проектно-художественной деятельности</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): - способен исследовать потребности потребителей продукции, проводить сравнительные исследования среды и продукции по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам (ПК-1); - способен применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений (ПК-2);</p>

Поставщики процесса: Кафедра «Дизайн»	Потребители процесса: Студенты 4 курса очной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине – зачет	Основные ресурсы: 216 часов, 6 зачетных единиц; 14 часов лекций; 16 часов практических занятий; 112 часов самостоятельной работы, 104 часа контактной работы. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; зачет – 7 семестр	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, критерии оценки, зачет или незачет
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета.	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРА

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 «Безопасность промышленных товаров» входит в блок Б1 формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору.

Таблица 2.1 - Принципы построения дисциплины

Принцип (особенность)	Содержание
Ядро дисциплины	Базовая часть дисциплины: 1 модуль История развития выставочного дизайна; 2 модуль Основные понятия и приемы формирования промышленных выставок.
Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)	Проектирование безопасных изделий. Здоровье человека и проблема отдаленных последствий воздействия вредных товаров. Факторы безопасности проектирования промышленных изделий. Детская предметная среда. Воздействие конструкций и форм промышленных изделий на физиологию и психологию человека. Комплексный подход к формированию свойств промышленных товаров
Обеспечение последующих дисциплин образовательной программы (связи с последующими дисциплинами)	Перечень дисциплин, изучение которых опирается на данную: проектирование, выпускная квалификационная работа.
Практическая направленность (практическая часть) дисциплины	Практическая часть дисциплины содержит: практические занятия
Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа учения	Возможность работать в своем темпе; подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности
Описание основных «точек» контроля	промежуточный контроль: итоговый контроль (зачет)
Дисциплина и современные информационные технологии	Текстовый редактор Word, графический редактор Paint и другие – как средство оформления документации; глобальная сеть Internet

3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ»

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины «Безопасность промышленных товаров» представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины (цели дисциплины)

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	6
Изучение производственных и экономических требований, предъявляемых к дизайну объекта проектирования для реализации проекта	ПК-1	Способен исследовать потребности потребителей продукции, проводить сравнительные исследования среды и продукции по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам	Задача 1. Проведение предпроектных дизайнерских исследований по значимым для потребителя (заказчика) параметрам ИД-1_{ПК-1} Знать: основные тренды в дизайне объектов предметной среды; основы специфики и взаимодействия специализированных групп потребителей ИД-2_{ПК-1} Уметь: анализировать информацию о продукции по визуальным, содержательным, функциональным, тактильным и др. параметрам; анализировать аналоги промышленных изделий ИД-3_{ПК-1} Владеть: навыками анализа рынка промышленных изделий и запросов потребителей; навыками анализа визуальных, функциональных и др. аспектов, влияющих на разработку дизайн-проекта; анализа аналогов промышленных изделий	Текущий контроль: - устный опрос; - защита практических занятий

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5
Исследование, разработка проектов	ПК-2	Способен применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений	Задача 2. Выполнение работ при проведении антропометрических и других исследований, касающихся эргономичности продукции ИД-1_{ПК-2} Знать: принципы разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе. ИД-2_{ПК-2} Уметь: обосновать свои предложения при разработке проектной идеи ИД-3_{ПК-2} Владеть: методикой ведения проектно-художественной деятельности	Текущий контроль: - устный опрос; - защита практических занятий-

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы
(Выписка из рабочего учебного плана)

Форма контроля, семестр		Трудоемкость							Вид уч. занятий	Распределение и по курсам и семестрам			
		в часах						СРС		Всего	в ЗЕ	4 курс	
		с преподавателями			В т.ч контактная	7 семестр							
Экзамен	зачет	ЛК	ПЗ	ЛБ									
	7	14	16	-	104	112	216	6	ЛК	14			
									ПЗ	16			
									ЛБ				

4.2 Разделы дисциплины (табл.4.2)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы , 216 часов.

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Вид учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся					Формы текущего контроля успеваемости
			трудоёмкость					
			в часах				в з.е.	
			ЛК	Контакт-ная	ПЗ	СР		
1	Основные понятия и характеристики свойств промышленных объектов	7	10	50		80	3	Текущий контроль опрос
2	Системный подход к разработке безопасных промышленных изделий	7	4	54	16	32	3	Текущий контроль опрос
	Итого	7	14	104	16	112	6	Итоговый контроль - зачет

4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий

4.3.1 Лекционные занятия

Таблица 4.3 – Характеристика лекционных учебных занятий и самостоятельной работы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины, используемые образовательные технологии, интерактивные методы)	Содержание раздела			
		№ темы	Наименование темы, дидактика	Объем, час	Ссылки на компетенции
1	2	3	4	5	6
Семестр 7					
1	Основные понятия и характеристики свойств промышленных объектов	ЛК-1.1	Проектирование безопасных изделий. Здоровье человека и проблема отдаленных последствий воздействия вредных товаров.	2	ПК-1, ПК-2
ЛК-1.2		Факторы безопасности проектирования промышленных изделий. Характеристики вредности промышленных товаров.	4		
ЛК-1.3		Детская предметная среда. Безопасность игрушек, мебели, посуды, канцтоваров.	2		
ЛК-1.4		Вредное воздействие бытовых промышленных изделий: мебели, электроизделий и др. товаров широкого потребления.	2		

Продолжение таблицы 4.3

1	2	3	4	5	6
	Самостоятельное изучение	СИ-1	Последствия фальсификации промышленных товаров	22	
		СИ-2	Идентификация степени соответствия промышленных товаров. Особенности идентификации различных групп промышленных изделий.	40	
		СИ-3	Экологическая безопасность детских промышленных изделий	18	
Промежуточный контроль			Защита ПЗ		
Контактная работа		КАТ	Контроль за текущей аттестацией	-	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	50	
		Конс	Консультации	-	
<i>Итого по разделу 1</i>				10/80/60	
2	Системный подход к разработке безопасных промышленных изделий	ЛК-2.1	Воздействие конструкций и форм промышленных изделий на физиологию и психологию человека	2	ПК-1, ПК-2
		ЛК-2.2	Комплексный подход к формированию свойств промышленных товаров	2	
	Самостоятельное изучение	СИ-4	Экологическая безопасность офисных помещений и их предметной среды	15	
		СИ-5	Отечественные и зарубежные исследования в области проектирования безопасных промышленных товаров	17	
Промежуточный контроль			Защита ПЗ		
Контактная работа		КСР	Контроль самостоятельной работы	22	
		КАТ	Контроль за текущей аттестацией	2	
		Конс.	Консультации	-	
		СРП	Самостоятельная работа с преподавателем	-	
<i>Итого по разделу 2</i>				4/32/28	
Итоговый контроль		Зачет			
Итого по дисциплине (лк/си/контакт)				(14/112/88)	

4.3.2 Практические занятия

Таблица 4.4 – Характеристика практических занятий

Ссылки на компетенции	№ ПЗ	Наименование темы практического занятия	Объем, час	Учебная деятельность студента
1	2	3	4	5
Семестр 5				
ПК-1 ПК-2	ПЗ-1	Безопасные и эргономические характеристики объектов жилой среды	4	Изучает методы и технологию формирования безопасных характеристик промышленных объектов; Анализирует проектные характеристики; Выполняет проектирование промышленного объекта

Продолжение таблицы 4.4

1	2	3	4	5
ПК-1 ПК-2	ПЗ-2	Безопасные и эргономические характеристики мебели для специализированных помещений	6	Изучает методы и технологию формирования безопасных и эргономических характеристик промышленных образцов мебели; Анализирует проектные характеристики мебели для специализированных помещений; Выполняет проектирование промышленного объекта
ПК-1 ПК-2	ПЗ-3	Разработка комплекса свойств и выполнение проекта элементов детской комнаты	6	Изучает комплексные подходы к разработке безопасных параметров промышленных изделий; Анализирует проектные характеристики детской комнаты; Выполняет проектирование промышленного объекта
Итого по дисциплине			$\sum 16$	
Итого интерактивные формы обучения			$\sum 6$	

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Таблица 5.1 – Использование методов и форм активизации учебной деятельности студентов по видам

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности		
	ЛК	ПЗ	СРС
Дискуссия	x	x	
IT-методы	x	x	x
Командная работа			
Опережающая СРС			
Индивидуальное обучение		x	x
Проблемное обучение	x	x	x
Обучение на основе опыта	x	x	

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы:

- теоретический материал дисциплины изучается на лекциях с использованием мультимедиа;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet – ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

- закрепление теоретического материала при выполнении лабораторных работ с использованием IT-технологий, выполнение проблемно-ориентированных, творческих заданий.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ»

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки: 54.03.01 «Дизайн», профилю «Промышленный дизайн» (степенью) «бакалавр» после изучения данной дисциплины должен обладать рядом компетенций (представлены в таблице 6.1). Содержание самостоятельной работы обучающихся представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося по дисциплине «Безопасность промышленных товаров»

Индекс	Наименование компетенции	Содержание компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства*
1	2	3	4	5
ПК-2	Профессиональные	способен применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений	Лекция, практические занятия	Сб, ЗПЗ, Зач
ПК-1	Профессиональные	способен исследовать потребности потребителей продукции, проводить сравнительные исследования среды и продукции по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам		

Графа 5 **Форма оценочного средства:** собеседование Сб; защита практических занятий ЗПЗ; зачет Зач.

Таблица 6.2 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Тема дисциплины курса (таблица 4.3)	Форма контроля
1	2	3	4
1	Изучение учебно-методической и научно-методической литературы	1.1 -1.4, 2.1,2.2	Защита ПЗ
2	Подготовка к выполнению практических заданий	1.1 -1.4, 2.1,2.2	Защита ПЗ

На самостоятельную работу выделяется 112 часа.

6.1 Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:

К-1 Защита практических занятий;

К-2 Балльно-рейтинговая система – БРС

К-3 Зачет по дисциплине, включающий в себя весь лекционный курс.

Образец балльно-рейтингового листа приведен в **ПРИЛОЖЕНИИ А** (таблицы А.1- А.2)

6.2 Вопросы к зачету

7 семестр

1. Проектирование безопасных промышленных изделий
2. Проектная функция с учетом степени воздействия промышленных изделий на человека
3. Особенности формирования детской предметной среды.
4. Безопасность детских товаров.
5. Воздействие конструкций на психофизиологическое состояние человека.
6. Рациональные приемы и методы проектирования промышленных объектов.
7. Современный подход к выбору и обоснованию конструктивных параметров изделия.
8. Особенности идентификации различных групп промышленных изделий.
9. Безопасность офисных помещений и их предметной среды.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению дисциплины представлена в таблице 7.1

Таблица 7.1 Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Промышленный дизайн») учебной и учебно-методической литературы

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2	3	4	5
блок Б1, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору.				
	Безопасность промышленных товаров	<p>Основная литература: Б-1. Дизайн и рекламные технологии: учебное пособие / О.Н. Ткаченко; под редакцией Л.М. Дмитриевой. - Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2015. - 176 с. - URL: https://znanium.com/read?id=398678 Б-2 Организация коммерческой деятельности в инфраструктуре рынка : учебник / под общей редакцией. В.В. Куимова. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 537 с. - URL: https://znanium.com/read?id=330723 Дополнительная литература: Б-3. Волошко, Н. И. Эстетика и дизайн товаров: учебно-практическое пособие / Н.И. Волошко. - Москва: Дашков и К0, 2008. - 256 с. Б-4. Розенсон, И. А. Основы теории дизайна : учебник / И.А.Розенсон. – Санкт-Петербург : Питер, 2008. - 219 с. Б-5. Макарова, Т.Л. Выставки дизайна и рекламы: новые информационные технологии и креативные решения в дизайне, рекламе и сервисе: монография / Т.Л. Макарова, С.Л.Макаров. - Москва: МГУДТ, 2016. - 180 с. –URL: https://znanium.com/read?id=116064 Б-6. Устин, В. Б. дизайн. Композиция, методика, практика : учебное пособие / В.Б.Устин. - Москва : АСТ:Астрель, 2009. - 254 с.</p> <p>Учебно-методическая литература: М-1. Угарова, Е. М. Создание товарного знака, логотипа и фирменного стиля компании: учебное пособие / Е. М. Угарова, Т. И. Образцова. – Москва: ИИЦ МГУДТ, 2009. – 20 с. - URL: https://znanium.com/read?id=226130 Андреева, Е. Г. Подготовка презентации Power Point :методические указания / Е. Г. Андреева, И. А. Петросова, М. А. Гусева, Е. А. Чаленко. - Москва : РИО МГУДТ, 2012. - 46 с. – URL: https://znanium.com/read?id=257648</p>	Эл. ресурс Эл. ресурс 5 2 Эл. ресурс 12	100% 100% 100%
		<p>Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы Энциклопедии, словари, справочники – Режим доступа: http://www.rubricom.com/ ЭБС Znanium – Режим доступа: https://znanium.com/ Статьи о дизайне. - URL: https://rosdesign.com/design/ergoofdesign.htm</p>	Эл. ресурс Эл. ресурс Эл. ресурс	100% 100% 100%

Б1.В.ДВ.05.02

Заведующая библиотекой _____ / Русских Н.И. / дата

личная подпись _____ расшифровка подписи _____

8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Информация о наличии специализированных аудиторий, лабораторий, технических средств обучения и т.д. представлена в виде таблицы 8.1.

Таблица 8.1 – Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

Код дисциплины	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
Б1.В.ДВ.05.02	«Безопасность промышленных товаров»	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации - ауд. 400 (проектная мастерская) Аудиторная мебель – столы 10 шт., стулья 20 шт., стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом. Персональный компьютер с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p> <p>Компьютерная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации – ауд. 407 Аудиторная мебель – столы 5 шт., компьютерные столы 16 шт., стулья 24 шт., стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом. Компьютеры в комплекте - 16 шт. с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет; Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p>	Новосибирск, Красный проспект, 35 (НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
(7 семестр)

№ нед.	Номер темы учебных занятий			Используемые учебно-методические материалы	Самостоятельная работа студентов (СРС)	Форма контроля
	ЛК	ПЗ	ЛБ			
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛК 1.1			Б-1 – Б-6	СИ-1 – СИ-3	
2						
3	ЛК 1.2			Б-1 – Б-6	СИ-1 – СИ-3	
4						
5	ЛК 1.2			Б-1 – Б-6	СИ-1 – СИ-3	
6						
7	ЛК1.3			Б-1 – Б-6	СИ-1 – СИ-3	
8						
9	ЛК 1.4		ПЗ 1	Б-1 – Б-6, М 1	СИ-1 – СИ-3	Защита ПЗ
10						
11	ЛК 2.1		ПЗ 2	Б-1 – Б-6 М 1	СИ-4, СИ-5	
12						
13	ЛК 2.1		ПЗ 2	Б-1 – Б-6, М 1	СИ-4, СИ-5	Защита ПЗ
14						
15	ЛК 2.2		ПЗ 3	Б-1 – Б-6, М 1	СИ-4, СИ-5	Защита ПЗ
16						
17	ЛК 2.2			Б-1 – Б-6	СИ-4, СИ-5	
18						Зачет

**10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С
ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА
2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в раб. программу и подпись зав. кафедрой	Решение, принятое кафедрой, разрабатывающей программу и подпись зав. кафедрой
Проектирование	Дизайн	<i>согласовано</i>	<i>[подпись]</i>
ВКР		<i>согласовано</i>	<i>[подпись]</i>

Декан факультета _____ *h-* _____ *Аристов Е.В.* _____ *31.08.2021*
личная подпись расшифровка подписи дата

Таблица А.2 - Рейтинговый лист по дисциплине «Безопасность промышленных товаров» студента гр. _____ (курс 4, семестр 7)

Нед.	№ ЛБ	Час	Тема лабораторной работы	Рейтинговая оценка									
				посещаемость		ритмичность		отчет		защита			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
9	ПЗ-1	4	Безопасные и эргономические характеристики объектов жилой среды	2		5		6		6			
11	ПЗ-2	3	Безопасные и эргономические характеристики мебели для специализированных помещений	2		5		6		6			
13	ПЗ-2	3	Безопасные и эргономические характеристики мебели для специализированных помещений	2		5		6		6			
15	ПЗ-3	5	Разработка комплекса свойств и выполнение проекта элементов детской комнаты	2		5		6		6			
			Итого к зачету:										
			Дополнительный рейтинг:										
Итого:	16	Максимальный балл	60+40=100	8		20		24		24		24	
		Минимальный балл	60										
		Итого											
				0,45*9+8+20+24+24+20=100									

Примечание: Дополнительные виды работ – 10 баллов. Зачет – 20 баллов.

<i>Итого:</i>	<i>балл:</i>
	<i>Оценка:</i>

Преподаватель _____

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Безопасность
промышленных товаров» на 2022/23 учебный год

С учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы в рабочую программу для направления 54.03.01 «Дизайн» вносятся следующие изменения:

В список дополнительной литературы добавить источник:

Шувалова, И. А. Защита прав потребителей : учебное пособие / И.А. Шувалова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 181 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860894>

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Дизайн»

Протокол №1 от «31» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой
«Дизайн»



О.В.Пищинская «31»августа_2022г.

Декан ФТиД



Е.В. Арчинова «31» 08 2022 г.