Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саруминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 18.09.2023 17:08:36

Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Робсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Технологический институт текстильной и легкой промышленности

Кафедра Проектирования и художественного оформления текстильных изделий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Художественное оформление текстильных материалов и изделий

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование

текстильных изделий

Профиль/Специализация Инновационные текстильные технологии

4 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Художественное оформление текстильных материалов и изделий» основной профессиональной образовательной программы высшего образования рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 12 от 16.05.2023 г.

Разработчик рабочей программы «Художественное оформление текстильных материалов и изделий»

к.т.н., доцент

В.А. Аниськова

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор С.С. Юхин

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Художественное оформление текстильных материалов и изделий» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Зачёт.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Художественное оформление текстильных материалов и изделий» относится к факультативным дисциплинам.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Текстильное материаловедение.
- Текстильные материалы технического и специального назначения.
- Технологическое проектирование текстильных материалов
- Ассортимент современных текстильных материалов и изделий.
- Ассортимент и свойства натуральных и химических волокон.

Результаты обучения по дисциплины «Художественное оформление текстильных материалов и изделий» используются при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:

- Аналитическое проектирование технологических процессов.
- Оптимизация технологических процессов.
- Основы проектной деятельности в производстве текстильных материалов и одежды.
 - Аналитическое проектирование технологических процессов.
 - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Художественное оформление текстильных материалов и изделий» являются:

- оценка возможности структурирования и декорирования нетканых материалов; оценка инновационно-технологических рисков при получении и внедрении нетканых материалов с заданными структурой и свойствами;
- исследование причин брака в производстве нетканых полотен, полученных физико-химическими способами, и разработка материалов по его предупреждению и устранению;
- разработку мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изыскание способов утилизации отходов производства, выбор систем обеспечения экологической безопасности производства.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3. Способен осуществлять технический контроль технологических процессов и правил техники безопасности текстильного производства	ИД-ПК-3.1 Оценка видов сырья для текстильного производства, видов технологического оборудования, принципов работы, технологических параметров и методов их измерения и регулировки.	Обучающийся - способен оценить качество и целесообразность применения различных видов сырья, технологического оборудования; - использует структурные элементы нетканых полотен, производимых по механической, физико-химической и комбинированной технологиям, и методы изменения структуры нетканых полотен для декорирования нетканых материалов и создания основ для декоративных полотен
ПК-4 Способен разрабатывать и реализовывать проекты и бизнес-планы на текстильных предприятиях и применять технологические новации в сфере текстильного	ИД-ПК-4.2 Определение ассортимента продукции, выбора сырья, состава оборудования по переходам производства, технологические параметры производства текстильных материалов.	- выбирает технологические приемы декорирования нетканых полотен с учетом ассортимента выпускаемой продукции, разрабатывает оптимальные структуры нетканых полотен для основ декоративных материалов
производства	ИД-ПК-4.3 Поиск и внедрение технологических новаций в текстильном производстве, оценка их экономической эффективности, определение потребностей в их реализации в сфере текстильного производства.	- способен прогнозировать перспективы развития и внедрения инновационных технологий изделий текстильной и легкой промышленности и оценить их экономическую эффективность

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

e emin ipjaetimeetis ji teenen aneminist ii	o j 100110111	<i>J</i> 1101001	1) [[[] [] [] [] [] [] [] [] [,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Очная форма обучения	2	з.е.	72	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины						
Объем дисциплины по семестрам	ом еж уто чн	все го, час	Контактная аудиторная работа, час	Самостоятельная работа обучающегося, час		

			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
6 семестр	зачёт	72	24		24	-	-	24	
Всего:	зачёт	72	24		24	-	-	24	

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые				бной работы			
(контролируемые)			Контакт	гная работа			Виды и формы контрольных
результаты освоения:			<u>s</u>	516	၁	гая	мероприятий ¹ , обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;		иез	ые	яя	JP	совокупности текущий контроль
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	час	eck Ic	рнь /аль час	еск ка,	уяте. час	успеваемости;
компетенции(й) и		', 'л	, ча	ато ы/ иду ид,	ич. гов	T05	формы промежуточного контроля
индикаторов		Лекции, час	Практическиеза нятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальні занятия, час	Практическая подготовка, ча	Самостоятельная работа, час	успеваемости
достижения		Леі	11 p	Ла(раб инд	Пр	Самосто	·
компетенций	wyogrow						
	шестой семестр	24		24		24	
TIL 2	П	24		24		24	I/ average and a convenience
ПК-3	Лекция 1	2				1	Контроль посещаемости.
ИД-ПК-3.1;	Структурированные иглопробивные полотна						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4							
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лекция 2	2				1	Контроль посещаемости.
ИД-ПК-3.1;	Структурированные иглопробивные полотна						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4							
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лекция 3	2				1	Контроль посещаемости.
ИД-ПК-3.1;	Декорирование нетканых материалов механическим						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4	способом						
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лекция 4	2				1	Контроль посещаемости.
ИД-ПК-3.1;	Декорирование нетканых материалов механическим						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4	способом						
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лекция 5	2				1	Контроль посещаемости.

Планируемые				бной работы			
(контролируемые)			Контакт	гная работа			Виды и формы контрольных
результаты освоения:			g	61 e	၁	ная	мероприятий ¹ , обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;		ие	ые Бні	ча	ЛБ	совокупности текущий контроль
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	час	тческ	ррні уалі час	eck Ka,	яте	успеваемости;
компетенции(й) и		ш,		Лабораторные работы/ индивидуальны занятия, час	Практическая подготовка, час		формы промежуточного контроля
индикаторов		Лекции,	Практ нятия,	Лаборат. работы/ индивид; занятия,	ak)	Самост работа,	успеваемости
достижения компетенций		Ле	Пр	Ла ра(ин) зан		Сам	
ИД-ПК-3.1;	Создание сложных структур нетканых полотен						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4	физико-химическим способом						
ИД-ПК-4.2;	•						
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лекция 6	2				1	Контроль посещаемости.
ИД-ПК-3.1;	Создание сложных структур нетканых полотен						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4	физико-химическим способом						
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лекция 7	2				1	Контроль посещаемости.
ИД-ПК-3.1;	Создание сложных структур нетканых полотен						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4	физико-химическим способом						
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лекция 8	2				1	Контроль посещаемости.
ИД-ПК-3.1;	Декорирование нетканых материалов физико-						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4	химическим способом						
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							

Планируемые				бной работы			
(контролируемые) результаты			Контактная работа				Виды и формы контрольных
освоения:			33 a	е	ac ac	Самостоятельная работа, час	мероприятий ¹ , обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;	21	КИС	рны алы час	кая 1, ча	enr.	совокупности текущий контроль
формируемой(ых) компетенции(й) и	форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практическиеза нятия, час	2 P.	Практичес подготовка	ояте	успеваемости;
индикаторов		ции	КТИ	ора уты иви утия	КТИ	OCT)Ta,	формы промежуточного контроля
достижения		Іек	Іра	Лаборат работы/ индивид занятия	Прак подго	Само	успеваемости
компетенций			I	F d z s	I	<u> </u>	
ПК-3	Лекция 9	8				1	Контроль посещаемости.
ИД-ПК-3.1;	Основы для изготовления декоративных						Устная дискуссия по теме лекции
ПК-4	материалов						
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лабораторная работа 1			2		2	Устная дискуссия по теме лекции и
ИД-ПК-3.1;	Исследование влияния технологических параметров на						проводимых исследований.
ПК-4	свойства структурированных иглопробивных полотен						
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3						_	
ПК-3	Лабораторная работа 2			1		2	Устная дискуссия по теме лекции и
ИД-ПК-3.1;	Иглы для производства структурированных полотен						проводимых исследований.
ПК-4							
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3						_	
ПК-3	Лабораторная работа 3			1		2	Устная дискуссия по теме лекции и
ИД-ПК-3.1;	Оборудование для производства иглопробивных						проводимых исследований.
ПК-4	структурированных полотен						
ИД-ПК-4.2;							

Планируемые (контролируемые)				бной работы гная работа			Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практическиеза нятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий ¹ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ИД-ПК-4.3							
ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-4 ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3	Лабораторная работа 4 Механические способы декорирования нетканых материалов			4		2	Устная дискуссия по теме лекции и проводимых исследований.
ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-4 ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3	Лабораторная работа 5 Изучение структуры тафтинговых полотен			1		2	Устная дискуссия по теме лекции и проводимых исследований.
ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-4 ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3	Лабораторная работа 6 Исследование влияния параметров термообработки на структуру нетканого полотна			2		2	Устная дискуссия по теме лекции и проводимых исследований.

Планируемые				бной работы			
(контролируемые)			Контакт	гная работа			Виды и формы контрольных
результаты освоения:			3a	ые	c	ная	мероприятий ¹ , обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;	•	сие	IBH IBH	сая,	1110	совокупности текущий контроль
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	ча	час	орн уал	есь	яте	успеваемости;
компетенции(й) и		Лекции, час		Лабораторные работы/ индивидуальні занятия, час	Практическая подготовка, час		формы промежуточного контроля
индикаторов достижения		Ж	Практ нятия,	Лаборат работы/ индивид занятия,	рак	Самост работа,	успеваемости
компетенций		Ę	П,	JL pa nn nn	П по	Ca pa(
ПК-3	Лабораторная работа 7			2		1	Устная дискуссия по теме лекции и
ИД-ПК-3.1;	Исследование влияния параметров пропитки на						проводимых исследований.
ПК-4	структуру нетканого полотна Исследование						
ИД-ПК-4.2;	электрофлокированных нетканых материалов						
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Лабораторная работа 8			2		1	Устная дискуссия по теме лекции и
ИД-ПК-3.1;	Декорирование нетканых полотен физико-химическими						проводимых исследований.
ПК-4	методами. Исследование влияния технологических						
ИД-ПК-4.2;	параметров на свойства нетканых основ для						
ИД-ПК-4.3	декоративных материалов						
ПК-3	Лабораторная работа 9.			4		1	Обсуждение выполненных в рамках
ИД-ПК-3.1;	Заключительное занятие.						курса исследований.
ПК-4	Эссе.						Эссе.
ИД-ПК-4.2;							
ИД-ПК-4.3							
ПК-3	Зачёт			4		24	Зачёт
ИД-ПК-3.1;							
ПК-4							
ИД-ПК-4.2;							

Планируемые (контролируемые)				ебной работы гная работа		-	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций		Лекции, час	Практическиеза нятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий ¹ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ИД-ПК-4.3							
	ИТОГО за шестой семестр	24		24		24	зачёт

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)				
		Лекции				
Лекция 1	Структурированные иглопробивные полотна	Структурированные иглопробивные полотна. Особенности способа производства, влияние вида и структуры пробивных игл.				
Лекция 2	Структурированные иглопробивные полотна	Структурированные иглопробивные полотна. Оборудование для получения вельветоподобных иглопробивных полотен.				
Лекция 3	Декорирование нетканых материалов механическим способом	Декорирование нетканых материалов механическим способом. Способы нанесения и закрепления декоративных элементов. Декоративная стёжка и иглопрокалывание.				
Лекция 4	Декорирование нетканых материалов механическим способом	Декорирование нетканых материалов механическим способом. Оборудование для нанесения и закрепления декоративных элементов на волокнистую основу.				
Лекция 5	Создание сложных структур нетканых полотен физико- химическим способом	Создание сложных структур нетканых полотен физико-химическим способом. Применение красителей, наполнителей, введение декоративных элементов и их закрепление физико-химическими свособами.				
Лекция 6	Создание сложных структур нетканых полотен физико- химическим способом	Создание сложных структур нетканых полотен физико-химическим способом. Оборудование для подготовки и нанесения декорирующих элементов при получении сложных структур декорированных нетканых полотен.				
Лекция 7	Создание сложных структур нетканых полотен физико- химическим способом	Создание сложных структур нетканых полотен физико-химическим способом. Способы получения структурированных нетканых полотен физико-химическими способами.				
Лекция 8	Декорирование нетканых материалов физико-химическим способом	Декорирование нетканых материалов физико- химическим способом. Возможности применения дополнительных элементов, красителей, наполнителей и других структурных элементов для получения декорированных полотен.				
Лекция 9	Основы для изготовления декоративных материалов	Основы для изготовления декоративных материалов. Выбор волокнистых основ для различных способов получения декорированных полотен.				
	Лабораторные работы					
Лаборато рная работа 1	Исследование влияния технологических параметров на свойства структурированных иглопробивных полотен	Устная дискуссия по материалам Лекции 1. Исследование влияния технологических параметров выработки на свойства структурированных иглопробивных полотен				
Лаборато рная работа 2	Иглы для производства структурированных полотен	Устная дискуссия по материалам Лекции 2. Изучение видов игл для получения структурированных иглопробивных полотен				
Лаборато рная работа 3 Лаборато	Оборудование для производства иглопробивных структурированных полотен Механические способы	Устная дискуссия по материалам Лекции 3. Сравнительный анализ оборудования для выработки структурированных иглопробивных полотен Устная дискуссия по материалам Лекции 4.				
рная работа 4	декорирования нетканых материалов	Применение вязально-прошивных, вязально- пришивных, холстопрошивных машин при				

		производстве декорированных нетканых полотен
Лаборато	Изучение структуры	Устная дискуссия по материалам Лекции 5.
рная	тафтинговых полотен	Изучение основ тафтингового способа производства
работа 5	•	нетканых полотен. Изучение структуры и свойств
_		тафтинговых полотен
Лаборато	Исследование влияния	Устная дискуссия по материалам Лекции 6.
рная	параметров термообработки на	Изучение возможностей получения нетканых
работа 6	структуру нетканого полотна	термоскреплённых структурированных материалов
Лаборато	Исследование влияния	Устная дискуссия по материалам Лекции 7.
рная	параметров пропитки на	Исследование влияния параметров пропитки на
работа 7	структуру нетканого полотна	структуру нетканого полотна Исследование
	Исследование	электрофлокированных нетканых материалов. Способы
	электрофлокированных	производсва и ассортимент флокированных полотен
	нетканых материалов	
Лаборато	Декорирование нетканых	Устная дискуссия по материалам Лекции 8.
рная	полотен физико-химическими	Исследование влияния технологических параметров
работа 8	методами. Исследование	выработки на свойства нетканых основ для
-	влияния технологических	декоративных материалов. Сравнительный анализ
	параметров на свойства	волокнистых основ, полученных гидроскреплением,
	нетканых основ для	аэродинамическим и механическим способами.
	декоративных материалов	
Лаборато	Заключительное занятие.	Устная дискуссия по материалам Лекции 9.
рная	Эссе	Обсуждение выполненных в рамках курса
работа 9		исследований.
•		Эcce.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзамену;
- изучение специальной литературы;
- повторение пройденного материала;
- подготовка эссе

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом,
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования;

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы /исциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
-				

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ.

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	24	в соответствии с
обучение	лабораторные работы	24	расписанием учебных занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПОДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности		
сформированности компетенции(-й)	количество баллов	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	по результатам текущей и промежуточной аттестации		ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-4 ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3	
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		Обучающийся: - глубоко и прочно усвоил программный материал и демонстрирует это на занятиях и экзамене, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний обучающийся не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему заданий, использовал в ответе материал учебной и монографической литературы, в том числе из дополнительного списка, правильно обосновывал принятое решение хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; ответ отражает знание теоретического	исследования; - собирает, и определяет ценность информации - демонстрирует знания основ технологического процесса и требований к конечной продукции; - использует научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт при выборе

		и практического материала, не допуская существенных неточностей.	
повышенный	хорошо/ –	Обучающийся:	Обучающийся:
	зачтено	- хорошо усвоил программный	1
	(хорошо)/	материал и демонстрирует это на	
	зачтено	занятиях и экзамене, чётко и	- демонстрирует знания основ
		логически стройно излагал его, умеет	технологического процесса и требований
		тесно увязывать теорию с практикой,	к конечной продукции;
		хорошо справляется с задачами,	- использует научно-техническую
		вопросами и другими видами	1
		применения знаний.	зарубежный опыт при выборе
		- обучающийся практически не	волокнистого и химического сырья для
		затруднялся с ответом при	производства нетканых
		видоизменении предложенных ему	структурированных и декорированных
		заданий, использовал в ответе	материалов заданной структуры и
		материал учебной литературы, в том	свойств;
		числе из дополнительного списка,	- анализирует информацию о способах
		правильно обосновывал принятое	производства нетканых полотен
		решение.	заданной структуры и свойств
		- допускает единичные негрубые	- ответ отражает знание теоретического и
		ошибки;	практического материала, не допуская
		– достаточно хорошо ориентируется в	существенных неточностей.
		учебной и профессиональной	
		литературе;	
		– ответ отражает знание	
		теоретического и практического	
		материала, не допуская существенных	
		неточностей.	
базовый	удовлетворитель –	Обучающийся:	Обучающийся:
	но/	- усвоил программный материал и	1 17
	зачтено	демонстрирует это на занятиях и	_
	(удовлетворитель	экзамене,	требований к конечной продукции;
	но)/	- часто затрудняется с ответом при	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	зачтено	видоизменении предложенных ему	информацию, отечественный и
		заданий, использует в ответе	зарубежный опыт при выборе

		материал учебной литературы демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; - ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.	структурированных и декорированных материалов заданной структуры и свойств; - слабо анализирует информацию о способах производства нетканых полотен заданной структуры и свойств - ответы отражают знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для
низкий	неудовлетворите льно/ не зачтено	Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промеж — испытывает серьёзные затруднения в применении теорет практических задач профессиональной направленности необходимыми для этого навыками и приёмами; — выполняет задания шаблона, без проявления творческой ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне тео объеме, необходимом для дальнейшей учебы.	практического материал, допускает грубые уточной аттестации; гических положений при решении стандартного уровня сложности, не владеет инициативы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Художественное оформление текстильных материалов и изделий» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий		
2	Эссе	 Примерные темы для эссе: Методы структурирования и декорирования нетканых материалов механическими способами. Методы структурирования и декорирования нетканых материалов физико-химическими способами. Возможности применения декорированных нетканых полотен. 		
3	Устная дискуссия по темам лекций	 Примерные вопросы для дискуссии: Приведите примеры декорированных нетканых полотен. Укажите особенности иглопробивного оборудования для получения структурированных полотен. Современные возможности получения и применения структурированных полотен. 		

5.2 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Vavoanus avanuasus	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Эссе	Обучающийся свободно владеет материалом по заданной теме. В ходе комментариев и ответов на вопросы опирается на знания лекционного материала и знания из дополнительных источников. Использует грамотно профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе.		5
	Обучающийся хорошо владеет материалом по заданной теме, но в ходе комментариев и ответов на вопросы опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках.		4
	Обучающийся слабо ориентировался в заданном материале, в рассуждениях не		3

Наименование оценочного средства	***	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	льно- ного		Пятибалльная система
	демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях		
	Обучающийся не выполнил задание.		2
Устная дискуссия	Обучающийся активно участвует в дискуссии по заданной теме. В ходе комментариев и ответов на вопросы опирается на знания лекционного материала и знания из дополнительных источников. Использует грамотно профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе.		5
	Обучающийся участвует в дискуссии по заданной теме, но в ходе комментариев и ответов на вопросы опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках.		4
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях		3
	Обучающийся не участвует в дискуссии и уклоняется от ответов на вопросы.		2

5.3. Промежуточная аттестация: Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	TC	Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет	Обучающийся знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении		зачтено

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	практических заданий.		
	Обучающийся не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.		не зачтено

5.4. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Собеседование		2 - 5
Домашние задания в виде Эссе		2 - 5
Промежуточная аттестация		зачет
(зачет)		незачет
Итого за семестр зачет		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ /МОДУЛЯ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями $\Phi \Gamma OC$ BO.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	Калужский переулок, дом 1,
	я ул., д.39
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран
и т.д.	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	 компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не
динамики,	_	ниже:Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издані	RI				
1	Сергеенков А. П.	Теория процессов, технология, оборудование подготовки смесей и холстообразования	Учебник	М.: Совъяж-Бево	2004		354
2	Горчакова В. М., Сергеенков А. П., Волощик Т. Е.	Оборудование для производства нетканых материаловЧ.1, Ч.2.	Учебник	М.: Совъяж-Бево	2006		Ч.1 - 348 Ч.2 - 352
3	Жихарев А. П.	Практикум по материаловедению в производстве изделий легкой промышленности	Учебное пособие	М. : Изд-во «Академия»	2004		290
4	Сергеенков А. П.	Проектирование холстопрошивных полотен с заданными структурными характеристиками	М. ГОУВПО «МГТУ имени А.Н.Косыгина»	Монография	2008		10
5	Сергеенков А.П.	Технологии производства многослойных нетканых материалов.	Конспект лекций.	М. : МГУДТ	2015		5
6	Цагарели Н.В.	Производство художественно- декоративных нетканых материалов	М.: Легпромбытиз дат	Учебное пособие	1990		21

1	А.Г.Севостьянов	Методы и средства исследования механикотехнологических процессов текстильной промышленности	Учебник	М.: Легкая индустрия	1980		10
2	В.В.Окрепилов	Управление качеством	Учебник	М.: Экономика	1998		2
4	А.П.Сергеенков Севостьянов П.А., Городенцева Л.М., Зензинова	Проектирование структуры и свойств вязально- прошивных полотен. Ч.1. Возможности переработки различных видов сырья на вязально-прошивных машинах Планирование экспериментов и анализ данных для моделей систем	Учебное пособие М.:МГУДТ	М.:МГТУ Конспект лекций	2016	http://znanium.com/catalog/product/791851; локальная сеть университета	5
	Ю.Б.	Aumibia dem mederien enerem				ymibopomera	
10.3 N	1 етодические материа	лы (указания, рекомендации по	освоению дисциі	плины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н	Косыгина)	
1	Т.И. Полякова, Н.А. Королева	Технология трикотажа и нетканых материалов в гибких технологических системах	М.: МГТУ	Методические указания к лабораторным работам	2012	http://znanium.com/catalog/produ ct/467270	5

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

7.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

Реестр договоров РГУ им. А.Н. Косыгина на электронные ресурсы (2022-2024 гг.)

	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действия договора
34	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	доступа к электронным	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действует по 30.06.2023 г.
33	2023	РЦНИ Информационное письмо № 1948 от 29.12.2022	О предоставлении доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действует по 29.12.2023 г.
32	2023		О предоставлении доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature. com/sources/springer-protocols	Действует по 29.12.2023 г.
31	2023	РЦНИ Информационное письмо № 1955 от 30.12.2022	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действует по 30.06.2023 г.
30	2023	РЦНИ Информационное письмо № 1956 от 30.12.2022	О предоставлении доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallographic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действует по 31.12.2023 г.
29	24	Договор № ПЛ-02- 4/18-01.22 от 07.02.2023 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения	ООО «Издательство Лань»	https://e.lanbook.com/	Действует до 17.02.2024 г.
28		Договор № 494 эбс от 12.10.2022 г.	О предоставлении доступа к ЭБС Znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ»	https://znanium.com/	Действует до 12.10.2023 г.
27	23	Договор № 450-22 Е-44-5 от 05.10.2022 г.		ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Действует до 14.10.2023 г.

26	23	Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO- 8076/2022 от 25.05.2022 г.	О предоставлении доступа к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU)	000 НЭБ	https://www.elibrary.ru/	Действует до 25.05.2023
25	23	Договор № 52-22- ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. Дополнительное соглашение №1 к Договору № 52-22- ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения. О предоставлении доступа к разделам базы данных	ООО «Издательство Лань»	https://e.lanbook.com/	Действует до 18.02.2023 г.
24	2022	РФФИ Информационное письмо № 981 от 19.07.2022	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РФФИ	https://www.orbit.com/	Действует с 14.07.2022 г. по 31.12.2022 г.
23		РФФИ Информационное письмо № 1105 от 17.08.2022	О предоставлении доступа к базе данных Begell Engineering Research Collection издательства Begell House	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/co llections/6764f0021c05bd10.html	Действует до 31.12.2022 г
22	2022	РФФИ Информационное письмо № 1082 от 11.08.2022	О предоставлении доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действует до 31.12.2022 г
21	2022	РФФИ Информационное письмо № 1045 от 02.08.2022	О предоставлении доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действует до 31.12.2022 г

20	2022	РФФИ Информационное письмо № 1065 от 08.08.2022	О предоставлении доступа к электронным научным информационным ресурсам издательства Springer Nature	РФФИ	http://www.springernature.com/gp/librarians База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/ База данных Springer Protocols and methods: https://experiments.springer-protocols	Действует с 01.09.2022 г. по 31.10.2022 г.
19	2022	РФФИ Информационное письмо № 957 от 08.07.2022	О предоставлении доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallographic Data Center	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действует с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.
18		Договор № 967-ЕП- 44-21 от 07.11.2021 г.		000 «ЗНАНИУМ»	https://znanium.com/	Действует до 06.11.2022 г.
17			О предоставлении доступа к образовательной платформе «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Действует до 14.10.2022 г.

Бессрочные ресурсы

	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действия договора
16	2023	l '	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессрочн ый

15	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals (год издания – 2023 г тематическая коллекция Physical Sciences & Engineering Package): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals (год издания – 2023 г тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
14	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания – 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый
13	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1948	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package .): https://www.nature.com/ База данных Adis (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package https://link.springer.com База данных Springer Journals (год издания – 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
12	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РЦНИ	eBooks Collections (i.e.2023 eBook Collections, год издания - 2023, в т.ч. выпущенных в 2022 г тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Package): http://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый

11	2022	Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
10		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
9	2022	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
8	2021	Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
7		письму РФФИ №	О предоставлении сублецензионного доступа к содержанию баз данных издательство Springer Nature	РФФИ		Ресурс бессрочн ый
6		Договор № 101/НЭБ/0486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ)	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
5	2016/20 17	Приложение № 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	О предоставлении доступа к БД издательства SpringerNature (выпуски за 2016-2017 гг)	РФФИ	https://link.springer.com/ https://www.springerprotocols.com/	Ресурс бессрочн ый с 01.01.2017
					https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?fa	

					cet-content- type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	_
4	しついれなけつい	Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлении доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕД Справочники"	http://www.polpred.com	Ресурс бессрочн ый
3		Договор № 101/НЭБ/0486 от 16.07.2015 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
2		Соглашение № ДС- 884-2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничестве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессрочн ый
1		Лицензионное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	О предоставлении доступа к eLIBRARY.RU	ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)	http://www.elibrary.ru/	Ресурс бессрочн ый

7.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	KOMΠAC-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019

18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020	
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год	характер изменений/обновлений	номер протокола
	обновления	с указанием раздела	и дата заседания
	РПД		кафедры
	_		