Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 10.10.2023 12:32:24

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Магистратура

Кафедра Проектирования и художественного оформления текстильных изделий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научные методы измерения и регулирования специальных свойств нетканых материалов

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.02 Технологии проектирование

текстильных изделий

Профиль/Специализация Управление свойствами нетканых материалов

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма обучения очная

программа учебной дисциплины «Научные методы измерения регулирования специальных свойств нетканых материалов» основной профессиональной образовательной программы высшего образования рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №10 от 07.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы «Научные методы измерения и регулирования специальных свойств нетканых материалов» *bauf* В.А. Аниськова

Доцент

И.о. заведующего кафедрой

С.С. Юхин

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Научные методы измерения и регулирования специальных свойств нетканых материалов» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Научные методы измерения и регулирования специальных свойств нетканых материалов» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций, а также общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Технологические расчеты в производстве нетканых материалов
- Научные основы прогнозирования свойств нетканых материалов
- Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
- Методы структурирования и декорирования нетканых материалов
- Улучшение свойств нетканых материалов путем их дополнительной обработки и отделки
- Физико-химия процессов формирования структуры нетканых материалов
- Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика;
- Производственная практика. Преддипломная практика.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Научные методы измерения и регулирования специальных свойств нетканых материалов» являются:

- оценка качества внедряемых полотен и методов измерения и регулирования специальных свойств материалов, инновационно-технологических рисков при получении и внедрении нетканых материалов со специальными свойствами;
- исследование причин брака в производстве, 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
ОПК-3	ИД-ОПК-3.2	
Способен анализировать,	Анализ закономерностей и	Обучающийся
обобщать и устанавливать	прогнозирование изменения	- проводит анализ
закономерности изменения	свойств текстильных материалов	закономерностей свойств
свойств текстильных	изделий	нетканых полотен и способен
материалов, изделий при		делать прогноз возможности
изменении технологических		их изменения
параметров их изготовления		
ОПК-7.	ИД-ОПК-7.1	Обучающийся
Способен использовать	Применение методов оптимизации	- способен применять методы
экспериментально	при реализации современных	оптимизации технологических
статистические методы	технологических процессов	процессов при реализации
оптимизации	производства	современных способов
технологических процессов		производства нетканых
производства текстильных		материалов;
материалов и изделий на	ИД-ОПК-7.2	- проводит анализ качества
базе системного подхода к	Анализ качества сырья,	сырья, технологического
анализу качества сырья,	технологического процесса и	процесса и требований к
технологического процесса	требований к конечной продукции	конечной продукции по
и требований к конечной		каждой ассортиментной
продукции		группе;
ОПК-10.	ИД-ОПК-10.1	- способен применять методы
Способен анализировать	Применение методов анализа и	математического анализа и
результаты	систематизации результатов	оптимизации технологических
сертификационных	исследований	процессов, систематизации
испытаний текстильных		результатов проводимых
материалов и изделий,		исследований;
разрабатывать	ИД-ОПК-10.2	- способен применять
рекомендации по	Применение методов проведения	известные методы
совершенствованию	сертификационных испытаний	проведения
технологического процесса	текстильных материалов и изделий	сертификационных испытаний
производства текстильных		для определения структуры и
материалов и изделий		свойств нетканых
		текстильных материалов и
		изделий;
ПК-1.	ИД-ПК-1.1	- способен составлять
Способен организовывать и	Проведение работ по составлению	комплексные планы-графики
выполнять научно-	комплексных планов-графиков	выполнения научно-
исследовательские работы	выполнения научно-	исследовательских, проектных
	исследовательских, проектных и	и технологических работ для
	технологических работ для выпуска	выпуска нетканых полотен
	нетканых полотен	заданной структуры;
	ил пи 12	5
	ИД-ПК-1.2	- обладает навыками
	Составление планов выпуска	составления планов выпуска
	научно-технической продукции.	научно-технической
	Обеспечение анализа и обобщения	продукции. Проводит анализ и
	опыта производства текстильных	обобщение опыта
	изделий	производства нетканых
		текстильных материалов;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4.	ИД-ПК-4.2	- обладает навыками
Способен организовывать	Подготовка технических и	подготовки технических и
техническое и методическое	методических материалов и	методических материалов для
руководство	осуществление увязки всех частей	осуществления увязки всех
проектированием продукции	разработки и выпуска нетканых	частей проектирования и
(услуг)	полотен определённого	выпуска нетканых полотен.
	ассортимента.	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

	 		<i>j</i>	
Очная форма обучения	5	3.e.	180	час.

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

Структура и объем дисциплины									
			Контаі	стная ауд ча	иторная _] ас	работа,	Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час практические занятия, час лабораторные занятия, час практическая подготовка,				курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
1 семестр	экзамен	180		54		_	-	72	54
Всего:	экзамен	180		54		-	-	72	54

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

Планируемые (контролируемые)			Виды учебной работы Контактная работа					
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		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	
	Первый семестр		,					
			54			126		
ИД-ОПК-10.1 ИД-ПК-1.1 ИД-ПК-1.2 ИД-ПК-4.2	Практическое занятие 1 Классификация свойств нетканых материалов специального назначения		6			8	Устная дискуссия по теме проводимых исследований.	
ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-10.2 ИД-ПК-1.1 ИД-ПК-1.2	Практическое занятие 2 Особенности оценки теплофизических свойств теплоизоляционных нетканых материалов		6			8	Устная дискуссия по теме проводимых исследований.	
ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-10.2 ИД-ПК-1.1 ИД-ПК-1.2	Практическое занятие 3 Оценка водопроницаемости нетканых материалов		6			8	Устная дискуссия по теме проводимых исследований.	
ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-10.2 ИД-ПК-1.1 ИД-ПК-1.2	Практическое занятие 4 Измерение коэффициентов горизонтальной и вертикальной фильтрации		6			8	Устная дискуссия по теме проводимых исследований.	
ИД-ОПК-7.1	Практическое занятие 5		6			8	Устная дискуссия по теме проводимых	

.

Планируемые (контролируемые)				ебной работы гная работа				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Лекции, ча пидивидуа пидивидуа подготовке п		Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-10.2	Определение и анализ пористости нетканых						исследований.	
ИД-ПК-1.1	материалов							
ИД-ПК-1.2								
ИД-ОПК-3.2;	Практическое занятие 6		6			8	Устная дискуссия по теме проводимых	
ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2	Исследование устойчивости нетканых материалов						исследований.	
ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-10.2	к действию агрессивных средств и прокалыванию							
ИД-ПК-1.1								
ИД-ПК-1.2								
ИД-ОПК-3.2;	Практическое занятие 7		6			8	Устная дискуссия по теме проводимых	
ИД-ОПК-7.2	Исследование устойчивости нетканых материалов						исследований.	
ИД-ОПК-10.2	к воздействию климатических условий							
ИД-ПК-1.1 ИД-ПК-1.2								
ИД-ОПК-3.2;	Практическое занятие 8		6			8	Устная дискуссия по теме проводимых	
ИД-ОПК-7.2	Исследование специальных свойств нетканых						исследований.	
ИД-ОПК-10.2	материалов для фильтрации воздуха							
ИД-ПК-1.1	r r							
ИД-ПК-1.2			_					
ИД-ОПК-3.2;	Практическое занятие 9		6			8	Обсуждение выполненных в рамках	

Планируемые (контролируемые)			Виды учебной работы Контактная работа				Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации			Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости		
ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ИД-ПК-1.1 ИД-ПК-1.2	Исследование специальных свойств нетканых материалов для фильтрации жидких сред Тестирование						курса исследований. Тестирование
ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ИД-ПК-1.1 ИД-ПК-1.2 ИД-ПК-4.2	Экзамен	X	X		X	54	Экзамен
	ИТОГО за первый семестр		54			126	Экзамен

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
	Практические занятия	
Практиче ское занятие 1	Классификация свойств нетканых материалов специального назначения	Проработка материала лекции. Чтение дополнительной литературы. Подготовка к устной дискуссии на тему: «Ассортимент нетканых текстильных материалов и изучение их свойств». Изучение литературы
Практиче ское занятие 2	Особенности оценки теплофизических свойств теплоизоляционных нетканых материалов	Проработка материала лекции. Чтение дополнительной литературы. Подготовка к устной дискуссии на тему: «Изучение теплофизических свойств нетканых материалов». Изучение литературы
Практиче ское занятие 3	Оценка водопроницаемости нетканых материалов	Проработка материала лекции. Чтение дополнительной литературы. Подготовка к устной дискуссии на тему: «Изучение водопроницаемости нетканых материалов». Изучение литературы
Практиче ское занятие 4	Измерение коэффициентов горизонтальной и вертикальной фильтрации	Проработка материала лекции. Чтение дополнительной литературы. Подготовка к устной дискуссии на тему: «Изучение горизонтальной и вертикальной фильтрации». Изучение литературы
Практиче ское занятие 5	Определение и анализ пористости нетканых материалов	Проработка материала лекции. Чтение дополнительной литературы. Подготовка к устной дискуссии на тему: «Изучение пористости нетканых материалов». Изучение литературы
Практиче ское занятие 6	Исследование устойчивости нетканых материалов к действию агрессивных средств и прокалыванию	Проработка материала лекции. Чтение дополнительной литературы Подготовка к устной дискуссии на тему: «Изучение устойчивости нетканых материалов к агрессивным воздействиям». Изучение литературы
Практиче ское занятие 7	Исследование устойчивости нетканых материалов к воздействию климатических условий	Подготовка к устной дискуссии на тему: «Изучение устойчивости нетканых материалов к воздействию климатических условий». Изучение литературы
Практиче ское занятие 8	Исследование специальных свойств нетканых материалов для фильтрации воздуха	Подготовка к устной дискуссии на тему: «Изучение свойств нетканых материалов для фильтрации воздуха и жидкостей». Изучение литературы
Практиче ское занятие 9	Исследование специальных свойств нетканых материалов для фильтрации жидких сред Тестирование	Изучение литературы Тестирование. Подготовка к экзамену.

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, научно-исследовательская, 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, зачёту с оценкой;
- изучение специальной литературы;
- повторение пройденного материала;
- подготовка к тестированию.

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 (для студентов магистратуры в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН);

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

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/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		в соответствии с
обучение	практические занятия	54	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 сформиро	ованности
сформированности компетенции(-й)	количество баллов	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-балльной по результатам системе по результатам промежуточной аттестации й аттестации			ОПК-3 ИД-ОПК-3.2; ОПК-7 ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2 ОПК-10 ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2	ПК-1 ИД-ПК-1.1 ИД-ПК-1.2 ПК-4 ИД-ПК-4.2
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		Обучающийся - проводит анализ закономерностей свойств нетканых полотен и способен делать прогноз возможности их изменения - способен применять методы оптимизации технологических процессов при реализации современных способов производства нетканых материалов; - проводит анализ качества сырья, технологического процесса и требований к конечной продукции по каждой ассортиментной группе; - способен применять методы математического анализа и оптимизации технологических процессов, систематизации результатов проводимых	Обучающийся - способен составлять комплексные планы-графики выполнения научно- исследовательских, проектных и технологических работ для выпуска нетканых полотен заданной структуры; - обладает навыками составления планов выпуска научно-технической продукции. Проводит анализ и обобщение опыта производства нетканых текстильных материалов; - обладает навыками подготовки технических и методических материалов для осуществления увязки всех частей проектирования и выпуска нетканых полотен.

		исследований;	
		- способен применять известные	
		методы проведения	
		сертификационных испытаний для	
		определения структуры и свойств	
		нетканых текстильных материалов и	
		изделий	
повышенный	хорошо/	Обучающийся	Обучающийся
	зачтено	- проводит неполный анализ	- способен составлять упрощённые
	(хорошо)/	закономерностей свойств нетканых	планы-графики выполнения научно-
	зачтено	полотен и способен делать прогноз	исследовательских, проектных и
		возможности их изменения -	технологических работ для выпуска
		способен применять методы	нетканых полотен заданной структуры;
		оптимизации технологических	- не обладает в полной мере навыками
		процессов при реализации	составления планов выпуска научно-
		современных способов производства	технической продукции. Проводит
		нетканых материалов;	частично анализ и обобщение опыта
		- способен не в полной мере	производства нетканых текстильных
		применять методы оптимизации	материалов;
		технологических процессов при	- обладает слабыми навыками
		реализации современных способов	подготовки технических и методических
		производства нетканых материалов;	материалов для осуществления увязки
		- проводит выборочный анализ	всех частей проектирования и выпуска
		качества сырья, технологического	нетканых полотен.
		процесса и требований к конечной	
		продукции по каждой	
		ассортиментной группе;	
		- способен частично применять	
		методы математического анализа и	
		оптимизации технологических	
		процессов, систематизации	
		результатов проводимых	
		исследований;	
		- способен применять известные	
		методы проведения	
		методы проведения	

		сертификационных испытаний для	
		определения свойств нетканых	
		текстильных материалов и изделий	
базовый	удовлетворитель	Обучающийся	Обучающийся
Оизовый	но/	- частично проводит анализ	- не способен составлять планы-графики
	зачтено	закономерностей свойств нетканых	выполнения научно-исследовательских,
		полотен и способен делать прогноз	проектных и технологических работ для
	(удовлетворитель но)/	возможности их изменения	
	,		выпуска нетканых полотен заданной
	зачтено	- способен применять некоторые	структуры;
		методы оптимизации	- не обладает в полной мере навыками
		технологических процессов при	составления планов выпуска научно-
		реализации современных способов	технической продукции. Не проводит
		производства нетканых материалов;	анализ и обобщение опыта производства
		- не способен применять методы	нетканых текстильных материалов;
		оптимизации технологических	- обладает недостаточными навыками
		процессов при реализации	подготовки технических и методических
		современных способов производства	материалов для осуществления увязки
		нетканых материалов;	всех частей проектирования и выпуска
		- не всегда проводит анализ качества	нетканых полотен.
		сырья, технологического процесса и	
		требований к конечной продукции по	
		каждой ассортиментной группе;	
		- не способен применять методы	
		математического анализа и	
		оптимизации технологических	
		процессов;	
		- способен не в полной мере	
		применять известные методы	
		проведения испытаний для	
		определения свойств нетканых	
		текстильных материалов и изделий	
низкий	неудовлетворите	Обучающийся:	
	льно/	- демонстрирует фрагментарные знания теоретического и	практического материал, допускает грубые
	не зачтено	ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;	
		- испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении	

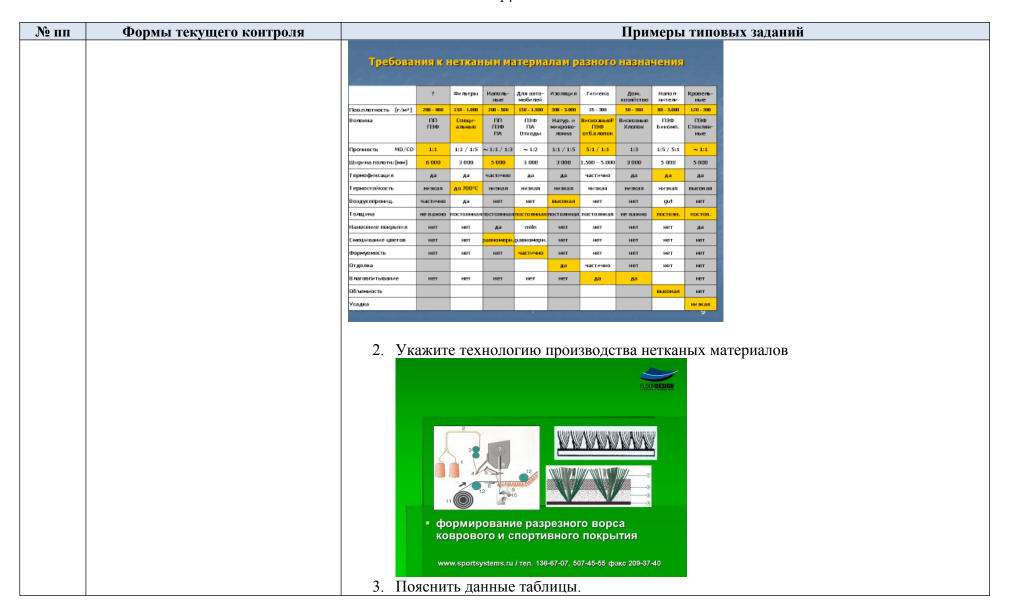
практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет
необходимыми для этого навыками и приёмами;
- выполняет задания шаблона, без проявления творческой инициативы
 ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в
объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

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 «Научные методы измерения и регулирования специальных свойств нетканых материалов» 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	
1	Тестирование	Цель тестирование-определение уровня освоенности материала лекционных и	
		практических занятий.	
		Пример тестового задания	
		Варианты задания:	
		1. Исходя из указанных в таблице свойств нетканых материалов различного назначения, вставьте пропущенное слово – назначение материала.	



№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		Виды геосинтетиков выполнения тех или иных функций. Виды геосинтетиков функции Ф
2	Устная дискуссия по темам лекций	 Примерные вопросы для дискуссии: Методы измерения коэффициентов вертикальной и горизонтальной фильтрации нетканых материалов. Методы испытаний нетканых материалов для фильтрации воздуха и определяемые показатели. Методы испытаний нетканых материалов для фильтрации жидких сред и определяемые показатели. Возможности управления свойствами фильтрующих иглопробивных материалов.

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	TO.	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятиба сист	
Тест	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются оценки в зависимости от процента правильных ответов:		5	85% - 100%
	«2» - равно или менее 40% «3» - 41% - 64% «4» - 65% - 84%		3	65% - 84% 41% -

Наименование оценочного средства	TO	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	(контрольно- оценочного		Пятибалльная система	
	«5» - 85% - 100%		2	64% 40% и менее 40%
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:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен: в письменной форме по	Билет 1.
билетам, включающим 2 вопроса	 Стандарты на методы испытаний нетканых материалов специального назначения. Анализ требований, предъявляемых к свойствам геотекстильных нетканых материалов. Билет 2.

- 1. Анализ требований, предъявляемых к свойствам фильтровальных нетканых материалов.
- 2. Экспериментальное и теоретическое определение теплофизических свойств нетканых материалов.

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен в письменной форме по билетам	Обучающийся: - демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; - свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; - способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; - логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; - свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.		5
	Обучающийся: - показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; - недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; - недостаточно логично построено изложение вопроса; - успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,		4

Форма промежуточной аттестации	TO.	Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	- демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. Обучающийся: - показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; - не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; - справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними		3
	самостоятельно. Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2

5.5. 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:		
- Тестирования		2-5
- Участие в устных дискуссиях		2-5
Промежуточная аттестация		отлично
(экзамен)		хорошо
Итого за семестр экзамен		удовлетворительно
		неудовлетворительно

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 ФГОС ВО.

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

Наименование учебных аудиторий, лабораторий,	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий,
мастерских, библиотек, спортзалов, помещений	мастерских, библиотек, спортивных залов,
для хранения и профилактического	помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый	Калужский переулок, дом 1,
Донска	я ул., д.39
аудитории для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	- ноутбук;
	- проектор,
	- экран
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой
контроля и промежуточной аттестации, по	аудитории:
практической подготовке, групповых и	- ноутбук;
индивидуальных консультаций	- проектор,
	- экран
и т.д.	
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки	- компьютерная техника;
	подключение к сети «Интернет»

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов,
для хранения и профилактического	помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.

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.

10. 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 издани	я				
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
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания				
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

3	А.П.Сергеенков	Проектирование структуры и свойств вязально-прошивных полотен. Ч.1. Возможности переработки различных видов сырья на вязально-прошивных машинах	Учебное пособие	М.:МГТУ	1999		5
4	Севостьянов П.А., Городенцева Л.М., Зензинова Ю.Б.	Планирование экспериментов и анализ данных для моделей систем	М.:МГУДТ	Конспект лекций	2016	http://znanium.com/catalog/ product/791851; локальная сеть университета	5
5	Шустов Ю. С., Плеханова С. В.	Основы метрологии и измерительные приборы в текстильной промышленности	Учебное пособие	М.: МГТУ им. А. Н. Косыгина	2005		364
10.3 M		лы (указания, рекомендации по				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	Малюкова Е.Б.	Термосенсибильные и самосшивающиеся латексные связующие для нетканых материалов	М.: МГТУ	Учебное пособие	2010	http://znanium.com/catalog/ product/458703	5
3	Аниськова В.А.	Модификация поверхности химических волокон при производстве нетканых текстильных материалов	Методические указания для самостоятель ной работы	М.: РГУ им.А.Н. Косыгина	2019		
4	Аниськова В.А.	Основные свойства и структурные характеристики синтетических латексов	Методические указания для самостоятель ной работы	М.: РГУ им.А.Н. Косыгина	2019		
5	Аниськова В.А., Королева Н.А., Федорова Н.Е.	Исследование свойств нетканых материалов	Учебное пособие	ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2023		

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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

Nº	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электрон ный ресурс	Срок действия договора
1	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действует по 30.06.2023 г.
2	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.
3	2023	РЦНИ Информационное письмо № 1949 от 29.12.2022	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.
4	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.
5	2023	РЦНИ Информационное письмо № 1956 от 30.12.2022	O предоставлении доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallographic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действует по 31.12.2023 г.
6	2023/2024	Договор № ПЛ-02- 4/18-01.22 от 07.02.2023 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения	ООО «Издатель ство Лань»	https://e.lanbook.com/	Действует до 17.02.2024 г.
7	2022/2023	Договор № 494 эбс от 12.10.2022 г.	О предоставлении доступа к ЭБС Znanium.com	000 «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действует до 12.10.2023 г.
8	2022/2023	Договор № 450-22 Е-44-5 от 05.10.2022 г.	О предоставлении доступа к образовательной платформе «ЮРАЙТ»	ООО «Электрон ное издательст во ЮРАЙТ»		Действует до 14.10.2023 г.

Бессрочные ресурсы

№	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действия договора
1	2022	письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	доступа к			Ресурс бессрочный

2	2023	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 бессрочный
3	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 бессрочный
4	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 бессрочный
5	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 бессрочный
6	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 бессрочный
7	2022	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910		РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессрочный
8	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 бессрочный
9	2021	Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессрочный

			Springer Nature			
10		письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	О предоставлении сублецензионного доступа к содержанию баз данных издательство Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https:/www.nature.com/	Ресурс бессрочный
11		от 21.09.2018 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ)	ФГБУ РГБ	http://нэб.рф/	Ресурс бессрочный
12		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/ https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?facet-content-type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	Ресурс бессрочный с 01.01.2017
13		Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлении доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕ Д Справочни ки"	http://www.polpred.com	Ресурс бессрочный
14		Договор № 101/НЭБ/0486 от 16.07.2015 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочный
15	2013/2019	Соглашение № ДС- 884-2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничестве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессрочный
16		Лицензионное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	О предоставлении доступа к eLIBRARY.RU	ООО «Национал ьная электронн ая библиотек а» (НЭБ)	http://www.elibrary.ru/	Ресурс бессрочный

11.2. 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	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

	Classic Duides Cuents Media Euroden	
	Classic, Bridge, Spark, Media Encoder,	
1.1	InCopy, Story Plus, Muse и др.)	N 10 DA 44 10 20 05 2010
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.	КОМПАС-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 обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры