Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарульний стерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 09:31:50

Уникальный программный ключ: высшего образования

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

Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Прикладная химия в колорировании

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль) Колорирование в искусстве и дизайне

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины/учебного модуля (Прикладная химия в колорировании) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 18.04.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины/учебного модуля:

Доцент
 Профессор
 М.В. Пыркова
 В.В. Сафонов

Заведующий кафедрой: А.Е. Третьякова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина/учебный модуль «Прикладная химия в колорировании» изучается во втором и третьем семестрах.

Курсовая работа /Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации:

второй семестр - зачет третий семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «Прикладная химия в колорировании» относится к обязательной части дисциплин программы.

Основой для освоения дисциплины/модуля являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Строение материалов;
- Профессиональная деятельность;
- Рисунок и живопись;
- Химия металлов и сплавов.

Результаты обучения по учебной дисциплине/учебному модулю, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Учебная практика. Ознакомительная практика;
- Технология колорирования;
- Получение колорантов;
- Контроль качества готовой продукции;
- Защитная обработка материалов;
- Экологические аспекты колорирования.

Результаты освоения учебной дисциплины/учебного модуля в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной, производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Целью/целями изучения дисциплины/модуля «Прикладная химия в колорировании» является (ются):

- применение, наблюдение и объяснение разнообразных химических процессов и явлений при анализе химических материалов и колорировании материалов различного сырьевого состава, применение методов исследования и способов оценки характристик текстильно-вспомогательных веществ
- формирование навыков экспериментальной работы, необходимой для формирования практических навыков в области колорирования, изучение современных методов анализа веществ, качественно и количественно анализировать природу текстильного материала и применяемых реагентов, разрабатывать экспресс методы;
- обоснование и применение правил техники безопасности, нормативных документов, законов и постановлений по оценке качества текстильно-вспомогательных веществ, оценка готовой продукции, обоснование целесообразности использования текстильно-вспомогательных веществ при создании художественного произведения;
- анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление тезисов, отчета;

− формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых)
 образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

Результатом обучения по учебной дисциплине/учебному модулю является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины/учебного модуля.

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

Vод и монмоморомию							
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения					
компетенции	_	по дисциплине/модулю					
ОПК-1 Способен решать вопросы профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	достижения компетенции ИД-ОПК-1.1 Использование естественнонаучных и общеинженерных знаний для решения вопросов в профессиональной деятельности ИД-ОПК-1.2 Применение методов для расчета конструкций художественно- промышленных изделий и выполнения технологических расчетов	- Применяет естественнонаучные, химические и общеинженерные знаний для решения вопросов в профессиональной деятельности, различает, анализирует, адекватно выбирает химические материалы и современные технологии при расцвечивании материалов различного сырьевого состава; - Демонстрирует навыки технологических расчетов, методов математического анализа и моделирования при качественно и количественно анализе текстильно-					
ПК-4 Способен применять экспертно-аналитические навыки в исследованиях окрашенных поверхностей	ИД-ПК-4.1 Изучение физико- химических свойств окрашенных поверхностей, колорантов и иного натурального и синтетического сырья для отбора, создания, анализа и экспертизы различных материалов, в том числе историко-культурного значения	вспомогательных веществ - Выявляет особенности технического решения с учетом знаний о химических процессах при выборе и качественноколичественном анализе химических реагентов, красителей при проведении колористических работ в ходе создания художественного изделия, прослеживает причинно-следственные связи; - использует принятые в отечественной и зарубежной колористической практике методики, технологии, нормы, правила и средства защиты окрашенных поверхностей при качественноколичественном анализе химических реагентов, натурального и синтетического сырья для отбора, создания, анализа и экспертизы различных материалов					
ПК 3 Способен проводить методологическую работу по совершенствованию способов колорирования различных материалов	ИД-ПК 3.3 Поиск и сопоставление технологических приемов в области применения колорантов и вспомогательных материалов	- Грамотно и самостоятельно осуществляет информационный поиск и сопоставление технологических новинок и традиционных приемов в области применения качественно-количественном анализе химических реагентов, красителей в ходе создания художественно-промышленных					

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю
		материалов
		 Реализует теоретические и
		практические знания в процессе анализа
		и оценки качества красителя и
		вспомогательных материалов для
		текстиля

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

		1		
по очной форме обучения –	9	3.e.	288	час.

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

Структура и объем дисциплины										
	10Й		Контактная аудиторная работа, Самостоятельная р час обучающегося, ч							
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час	
2 семестр	Зачет	128	16		16			96		
3 семестр	Экзамен	160	34		16			78	32	
Всего:		224	50		32			174	32	

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

Планируемые			Виды учебной работы					
(контролируемы		K	Контактная работа				D	
е) результаты освоения:	oi.			e IPIE	_ 2	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы)	Наименование разделов, тем;	ပ	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	ль	совокупности текущий контроль	
формируемой(ых	форма(ы) промежуточной аттестации	ча	lec.	opi ya J	iec.	яте	успеваемости;	
) компетенции(й)		1и,	Гич	рат Бі/	ГИЧ ГОЕ	3, т	формы промежуточного контроля	
и индикаторов		Лекции, час	Практическі занятия, час	бор 5от цив	ак	Самостояте работа, час	успеваемости	
достижения компетенций		Ле	Пр	Лаборат работы/ индивид	Пр под	Ca pa(
компетенции	Второй семестр							
ОПК-1:	Раздел І. Анализ ПАВ					32		
ИД-ОПК-1.1	Тема 1.1 Строение и свойства НПАВ	1				32	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-1.2;	Тема 1.2. Строение и свойства АПАВ	1					по разделу І:	
ПК-3:	Тема 1.3 Строение и свойства КПАВ	1					1. устный опрос	
ИД-ПК-3.3	Тема 1.4 Методы и методики исследования ПАВ.	2					2. коллоквиум 1	
ПК-4:	Лабораторная работа № 1.1 Определение класса ПАВ			1			1	
ИД-ПК-4.1;	Лабораторная работа № 1.2 Определение НПАВ			1			1	
	Лабораторная работа № 1.3 Определение КПАВ			1				
	Определение АПАВ							
	Лабораторная работа № 1.4 Определение растворимости			1				
	ПАВ в воде. Определение устойчивости ПАВ в кислой							
	среде							
OHIC 1.	D					22	Φ	
ОПК-1:	Раздел II. Анализ кислот и щелочей					32	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-1.1	Тема 2.1 Строение и свойства минеральных кислот	1					по разделу II:	
ИД-ОПК-1.2; ПК-3:	Тема 2.2 Строение и свойства органических кислот	1					1. устный опрос 2. коллоквиум 2	
ИД-ПК-3.3	Тема 2.3 Строение и свойства щелочей	1					2. ROJIJIOKBUYM 2	
ИД-ПК-3.5 ПК-4:	Тема 2.4 Строение и свойства солей	2					_	
ИД-ПК-4.1;	Лабораторная работа № 2.1 Определение щелочности			1				
114-1111-4.1,	раствора						_	
	Лабораторная работа № 2.2 Определение концентраций			1				
	аммиака в растворе							

Планируемые		Bı	иды учеб	ной работ	Ы			
(контролируемы		К	онтактн	іая работ	a			
е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Лабораторная работа № 2.3 Определение концентраций соляной кислоты			1				
	Лабораторная работа № 2.4 Определение концентраций серной кислоты			1				
	Лабораторная работа № 2.5 Определение концентраций уксусной кислоты			1				
	Лабораторная работа № 2.6 Определение массовой доли хлорида натрия в порошке			1				
ОПК-1:	Раздел III. Анализ красителей					32	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-1.1	Тема 3.1 Строение и свойства водорастворимых красителей	1					по разделу III:	
ИД-ОПК-1.2; ПК-3:	Тема 3.2 Методы и методики анализа водорастворимых красителей	2					 устный опрос коллоквиум 3 	
ИД-ПК-3.3	Тема 3.3 Строение и свойства нерастворимых красителей	1						
ПК-4: ИД-ПК-4.1;	Тема 3.4 Методы и методики анализа нерастворимых красителей	2						
	Лабораторная работа № 3.1 Определение однородности красителя			1				
	Лабораторная работа № 3.2 Капиллярный анализ красителя			1				
	Лабораторная работа № 3.3 Хроматографический анализ красителя			1				
	Лабораторная работа № 3.4 Определение степени дисперсности красителя			1				
	Лабораторная работа № 3.5 Определение растворимости красителя			1				
	Лабораторная работа № 3.6 Определение концентрации			1				

Планируемые		Виды учебной работы						
(контролируемы		К	онтактн	ая работ	a			
е) результаты				ıe	•	ая	Виды и формы контрольных	
освоения:	Помиченование месте том		1e	ые	18 4a0	IPH	мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы) формируемой(ых	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	ac	СКІ	аль	CK5	آو يو	совокупности текущий контроль успеваемости;	
) компетенции(й)	форма(ы) промежуточной аттестации	ŗ,	гче я, ч	T0 / ДУ:	тче	ояте нас	формы промежуточного контроля	
и индикаторов		ИN	KTY ZHI	ppa TEI	кти	ост та,	успеваемости	
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	, on one of the second of the	
компетенций		Ę	38			D E		
	красителя							
	Экзамен						Зачет	
	ИТОГО за второй семестр	16		16		96		
	Третий семестр		1					
ОПК-1:	Раздел IV. Анализ содержания реагента на текстильном					26		
ИД-ОПК-1.1	материале							
ИД-ОПК-1.2;	Тема 4.1 Свойства гигроскопичных текстильных материалов	4					Формы текущего контроля	
ПК-3:	Тема 4.2 Свойства гидрофобных текстильных материалов	4					по разделу IV:	
ИД-ПК-3.3	Тема 4.3 Методики анализа веществ на текстильных	4					1. устный опрос	
ПК-4:	материалах						2. коллоквиум 4	
ИД-ПК-4.1;	Лабораторная работа № 4.1 Определение степени белизны			1]	
	Лабораторная работа № 4.2 Определение капиллярности			1				
	ткани							
	Лабораторная работа № 4.3 Определение концентрации			1				
	крахмала							
	Лабораторная работа № 4.4 Определение содержания			1]	
	формальдегида							
	Лабораторная работа № 4.5 Определение содержания			1				
	жировых веществ							
ОПК-1:	Раздел V. Анализ содержания красителя на текстильном					26		
ИД-ОПК-1.1	материале							
ИД-ОПК-1.2;	Тема 5.1 Сродство красителя к гигроскопичным	4					Формы текущего контроля	
ПК-3:	текстильным материалам.						по разделу V:	
ИД-ПК-3.3	Тема 5.2 Сродство красителя к гидрофобным текстильным	4					1. устный опрос	
ПК-4:	материалам.						2. коллоквиум 5	

Планируемые		Bı	иды учебі	ной работ	Ы		
(контролируемы		К	онтактн	ая работ	a		
е) результаты				ie		яв	Виды и формы контрольных
освоения:	П		16	ele	нас	PH	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы) формируемой(ых	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	ac	ски	HIC THE	CK3	ren c	совокупности текущий контроль успеваемости;
) компетенции(й)	форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости, формы промежуточного контроля
и индикаторов		AM)n	КТК	opa oten	KTY OTO	0CT)Ta,	успеваемости
достижения		екі	ра	Лаборат работы/ индивил	ра	ам або	·
компетенций		Г	3.	L q z		D D	
ИД-ПК-4.1;	Тема 5.3. Фиксация красителя на текстильном материале.	4					
	Лабораторная работа № 4.1 Определение содержания			1			
	нерастворимых примесей в выпускной форме красителя						
	Лабораторная работа № 4.2 Определение степени гидролиза			1			
	красителей						
	Лабораторная работа № 4.3 Определение размера частиц			1			
	красителя						
	Лабораторная работа № 4.4 Определение концентрации			1			
	красителя в остаточной ванне						
	Лабораторная работа № 4.5 Определение концентрации			1			
	красителя в промывных водах						
	Лабораторная работа № 4.6 Определение концентрации			1			
	красителя на волокне						
ОПК-1:	Раздел VI. Анализ степени деструкции волокна					26	
ИД-ОПК-1.1	Тема 6.1 Строение и свойства текстильных материалов	4					Формы текущего контроля
ИД-ОПК-1.2;	Тема 6.2 Факторы, влияющие на сохранность текстильного	4					по разделу VI:
ПК-3:	материала						1. устный опрос
ИД-ПК-3.3	Тема 6.3. Методики определения сохранности текстильного	4					2. коллоквиум 6
ПК-4:	материала						
ИД-ПК-4.1;	Лабораторная работа № 6.1 Оценка термостарения			1			
	текстильного материала						
	Лабораторная работа № 6.2 Определение воздействия			1			
	агрессивной среды на текстильный материал						
	Лабораторная работа № 6.3 Определение воздействия			1			
	окислителя на текстильный материал						

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		онтактн	Лабораторные в работы/ индивидуальные соодя	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
компетенций	Лабораторная работа № 6.4 Определение воздействия	•	– E	1	1	
	восстановителя на текстильный материал					
	Лабораторная работа № 6.5 Оценка устойчивости			1		
	ацетатного материала к омылению					
	Лабораторная работа № 6.6 Определение повреждения			1		
	кератина шерсти					
	Экзамен				32	Экзамен по билетам
	ИТОГО за третий семестр	34		16	78	
	ИТОГО за весь период	50		32	142	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Анализ ПАВ	
Тема 1.1	Строение и свойства НПАВ	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства НПАВ. Представители. Применение
		в текстиле
Тема 1.2	Строение и свойства АПАВ	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства АПАВ. Представители. Применение в текстиле
Тема 1.3	Строение и свойства КПАВ	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства КПАВ. Представители. Применение в текстиле
Тема 1.4	Методы и методики	Традиционные, современные, отечественные, зарубежные
	исследования ПАВ.	методы и методики исследования ПАВ. Экспресс методы.
Раздел II	Анализ кислот и щелочей	
Тема 2.1	Строение и свойства минеральных кислот	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства минеральных кислот. Представители. Применение в текстиле. Традиционные, современные, отечественные, зарубежные методы и методики исследования. Экспресс методы.
Тема 2.2	Строение и свойства органических кислот	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства органических кислот. Представители. Применение в текстиле. Традиционные, современные, отечественные, зарубежные методы и методики исследования. Экспресс методы.
Тема 2.3	Строение и свойства щелочей	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства щелочей. Представители. Применение в текстиле. Традиционные, современные, отечественные, зарубежные методы и методики исследования. Экспресс методы.
Тема 2.4	Строение и свойства солей	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства солей. Представители. Применение в текстиле. Традиционные, современные, отечественные, зарубежные методы и методики исследования. Экспресс методы.
Раздел III	Анализ красителей	
Тема 3.1	Строение и свойства водорастворимых красителей	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства водорастворимых красителей.
Тема 3.2	Методы и методики анализа водорастворимых красителей	Традиционные, современные, отечественные, зарубежные методы и методики исследования. Экспресс методы.
Тема 3.3	Строение и свойства нерастворимых красителей	Классификация. Строение и физические, физико- химические свойства нерастворимых красителей.
Тема 3.4	Методы и методики анализа нерастворимых красителей	Традиционные, современные, отечественные, зарубежные методы и методики исследования. Экспресс методы.
Раздел IV	Анализ содержания реагента	
Тема 4.1	Свойства гигроскопичных текстильных материалов	Строение, гигиенические, эксплуатационные, физические, физико-химические свойства гигроскопичных текстильных материалов.
Тема 4.2	Свойства гидрофобных	Строение, гигиенические, эксплуатационные, физические,

	текстильных материалов	физико-химические свойства гидрофобных текстильных
	текетияних материалов	материалов.
Тема 4.3	Методики анализа веществ	Традиционные, современные, отечественные, зарубежные
	на текстильных материалах	методы и методики исследования. Экспресс методы.
Раздел V	•	ля на текстильном материале
Тема 5.1	Сродство красителя к	Условия, связь, интенсификаторы, ингибиторы,
	гигроскопичным	катализаторы, степень прокрашивания красителя
	текстильным материалам.	гигроскопичным текстильным материалам.
Тема 5.2	Сродство красителя к	Условия, связь, интенсификаторы, ингибиторы,
	гидрофобным текстильным	катализаторы, степень прокрашивания красителя
	материалам.	гидрофобным текстильным материалам.
Тема 5.3.	Фиксация красителя на	Условия, связь, интенсификаторы, ингибиторы,
	текстильном материале.	катализаторы, поверхностное крашение, степень
	_	вымывания.
Раздел VI	Анализ степени деструкции	волокна
Тема 6.1	Строение и свойства	Строение, гигиенические, эксплуатационные, физические,
	текстильных материалов	физико-химические свойства гигроскопичных
	_	текстильных материалов. Показатели прочности
Тема 6.2	Факторы, влияющие на	Химические, физические, механические, социальные
	сохранность текстильного	факторы, влияющие на сохранность текстильного
	материала	материала
Тема 6.3.	Методики определения	Традиционные, современные, отечественные, зарубежные
	сохранности текстильного	методы и методики исследования. Экспресс методы.
	материала	

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, зачету, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции самостоятельно;
- проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним;
 - выполнение домашних заданий;
 - подготовка рефератов и докладов, эссе;

- подготовка к коллоквиуму;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

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.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное

изучение с последующим контролем:

Telline e moes	педующим контрол	CM.		T
№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/модул я, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются про проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Анализ ПАВ			
Тема 1.4	Методы и	Подготовить конспект	устное	5
	методики	первоисточника или информационное	собеседование	
	исследования ПАВ.	сообщение	по результатам выполненной работы	
Danzaz II	A		раооты	
Раздел II	Анализ кислот и ш			T =
Тема 2.2	Строение и	Подготовить конспект	устное	5
	свойства	первоисточника или информационное	собеседование	
	органических	сообщение	по результатам	
	кислот		выполненной	
D III	A	,	работы	
Раздел III	Анализ красителей			Ι_
Тема 3.4	Методы и	Подготовить конспект	устное	5
	методики анализа	первоисточника или информационное	собеседование	
	нерастворимых	сообщение	по результатам	
	красителей		выполненной	
			работы	
Раздел IV	Анализ содержани	я реагента на текстильном материале		
Тема 4.3	Методики анализа	Подготовить конспект	устное	5
	веществ на	первоисточника или информационное	собеседование	
	текстильных	сообщение	по результатам	
	материалах		выполненной	
			работы	
Раздел V		я красителя на текстильном материал	e	
Тема 5.2	Сродство	Подготовить конспект	устное	5
	красителя к	первоисточника или информационное	собеседование	
	гидрофобным	сообщение	по результатам	
	текстильным		выполненной	
	материалам.		работы	
Раздел VI	I Анализ степени лес	струкции волокна		

<i>-</i>	Тема 6.3.	Методики	Подготовить конспект	устное	5
		определения	первоисточника или информационное	собеседование	
		сохранности	сообщение	по результатам	
		текстильного		выполненной	
		материала		работы	

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины/учебного модуля электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО *ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ*, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Vnonvv	Итоговое	Оценка в			
Уровни		пятибалльной	П	Іоказатели уровня сформированнос	ГИ
сформированност компетенции(-й)	и количество баллов в 100-балльной	пятиоалльнои системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
сис по резу, теку промеж аттес	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	ме текущей и отатам промежуточной ей и аттестации гочной		ОПК-1: ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2;	ПК-3: ИД-ПК-3.3 ПК-4: ИД-ПК-4.1
высокий	85 – 100	отлично		Обучающийся: — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.	Обучающийся: — анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием актуальности его использования в своей предметной области; — применяет методы анализа и синтеза практических проблем, способы прогнозирования и оценки событий и явлений, умеет решать практические задачи вне стандартных ситуаций с учетом особенностей профессиональной деятельности; — демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том числе, при профессиональном взаимодействии; — показывает четкие системные знания и представления по дисциплине; дает развернутые, полные и

					верные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные
повышенный	65 – 84	Хорошо		Обучающийся: — достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; — допускает единичные негрубые ошибки; — достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.	числе, дополнительные Обучающийся: — обоснованно излагает, анализирует и систематизирует изученный материал, что предполагает комплексный характер анализа проблемы; — выделяет междисциплинарные связи, распознает и выделяет элементы в системе знаний, применяет их к анализу практики; — правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
					ответ отражает полное знание материала, с незначительными пробелами, допускает единичные негрубые ошибки.
базовый	41 – 64	Удовлетворительно	 допускаются грубые ошибки. 	Обучающийся: — 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	Обучающийся: — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — с трудом выстраивает

				базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.	социальное и профессиональное заимодействие; — анализирует профессиональные события окружающей действительности, но с трудом вырабатывает стратегию действий для решения проблемных ситуаций; ответ отражает в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания,
низкий	0 – 40	неудовлетворительно/ не зачтено	грубые ошибки при его из испытывает серьёзные зат практических задач профе владеет необходимыми дл выполняет задания только	рные знания теоретического и практ ложении на занятиях и в ходе проме руднения в применении теоретическ ссиональной направленности станда я этого навыками и приёмами; по образцу и под руководством пре знаний на базовом уровне теоретич и дальнейшей учебы.	ежуточной аттестации; сих положений при решении артного уровня сложности, не подавателя;

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/учебному модулю « Прикладная химия в колорировании» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю), указанных в разделе 2 настоящей программы

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
1	Коллоквиум 1	1. Описать свойства НПАВ.	
		2. Описать свойства КПАВ.	
		3. Описать свойства АПАВ.	
		4. Классификация НПАВ	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
		5. Методика определения НПАВ	
2	Коллоквиум 2	1. Описать свойства органических кислот.	
		2. Описать свойства минеральных кислот.	
		3. Описать свойства щелочей.	
		4. Классификация солей	
		5. Методика определения серной кислоты	
3	Коллоквиум 3	1. Описать свойства НПАВ.	
		2. Описать свойства КПАВ.	
		3. Описать свойства АПАВ.	
		4. Классификация НПАВ	
		5. Методика определения АПАВ	
4	Коллоквиум 4	1. Классификация нерастворимых красителей	
		2. Описать свойства водорастворимых красителей	
		3. Описать свойства нерастворимых красителей	
		4. Классификация водорастворимых красителей	
		5. Методика определения активного красителя	
5	Коллоквиум 5	1. Методика определения тиомочевины на ткани	
		2. Методика определения пероксида водорода на ткани	
		3. Методика определения тиосульфата натрия на ткани	
		4. Методика определения формальдегида на ткани	
		5. Методика определения крахмала на ткани	
6	б Коллоквиум 6 1. Методика определения степени деструкции хлопкового волокна		
		2. Методика определения степени деструкции вискозного волокна	
		3. Методика определения степени деструкции ацетатного волокна	
		4. Методика определения степени деструкции шелкового волокна	
		5. Методика определения степени деструкции шерстяного волокна	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование		
оценочного	Критерии оценивания	Шкалы оценивания

средства (контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система
Коллоквиум 1-3	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает	20 - 25 баллов	5
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.	16 - 20 баллов	4
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.	10 - 15 баллов	3
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.	6 - 9 баллов	
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы,	2 - 5 баллов	2

Наименование оценочного средства		Шкалы от	Икалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.			
	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Не принимал участия в коллоквиуме.	0 баллов 0 баллов		

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен:	Билет №1
в устной/письменной форме по	1. Оценка качество прямого красителя.
билетам	2. Определение степени деструкции ацетатных групп
	3. Методы определения НПАВ в водном растворе.
	Билет №2
	1. Оценка растворимости НПАВ в воде
	2. Написать уравнение реакции активного красителя с водой
	3. Методы определения степени дисперсности красителя
	Билет №3
	1. Строение НПАВ
	2. Качественная оценка повреждения шерсти
	3. Методы определения хрома на текстиле

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 устной/письменной форме	Обучающийся:	24 -30 баллов	5	

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
по билетам Рекомендуется установить распределение баллов по вопросам билета: например 1-й вопрос: 0 – 9 баллов 2-й вопрос: 0 – 9 баллов практическое задание: 0 – 12 баллов	 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. 		
	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, — 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.	12 – 23 баллов	4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	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	6 – 11 баллов	3	
	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			
	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 зачета затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	0 – 5 баллов	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:		
- коллоквиум 1	0 - 20 баллов	2-5
- коллоквиум 2	0 - 25 баллов	2-5
- коллоквиум 3	0 - 25 баллов	2-5
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
(зачет)		хорошо
Итого за 2 семестр (дисциплину)	0 - 100 баллов	удовлетворительно
Зачет с оценкой		неудовлетворительно
Текущий контроль:		
- коллоквиум 4	0 - 20 баллов	2 - 5
- коллоквиум 5	0 - 25 баллов	2 - 5
- коллоквиум б	0 - 25 баллов	2-5
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
(зачет)		хорошо
Итого за 3 семестр (дисциплину)	0 - 100 баллов	удовлетворительно
экзамен		неудовлетворительно

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система			
	зачет с оценкой/экзамен	зачет		
85 – 100 баллов	отлично зачтено (отлично)			
65 — 84 баллов	хорошо зачтено (хорошо)	зачтено		
41 – 64 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)			
0 – 40 баллов	неудовлетворительно	не зачтено		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- групповых дискуссий;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
 - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины/учебного модуля реализуется при проведении практических работ, лабораторных работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые 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 лекции, 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*

Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля при обучении с 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.
Учебная аудитория для проведения занятий	Комплект учебной мебели, специализированное

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.
лекционного типа, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по темам лекций
Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, выполнения курсовых работ групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по темам лабораторных работ
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
Помещения для самостоятельной работы, № 5209 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации
Холл библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1151 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Стеллажи для книг, витрины для выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации, телевизор
Художественная аудитория: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1152 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 1 рабочее место студента, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1154 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1155 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду

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.
	организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1156 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля 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	л я				
1	Сафонов В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В.	Химические процессы в реставрации. Часть І. Общие положения	Учебное пособие	РИО РГУ им. А.Н. Косыгина	2019	локальная сеть университета	30
2	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	Свет и цвет: взаимосвязь	Учебник	Санкт-Петербург, Лань	2023	локальная сеть университета	30
3	Под ред. Сафонова В.В.	Химическая технология в искусстве текстиля	Учебник	ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/catalog/produ ct/535793	32
4	Третьякова А.Е., Сафонов В.В.	Комплексообразующие препараты и процессы с их участием	Монография	Москва, РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2021	локальная сеть университета	30
5	Сафонов В.В.	Защита полимерных покрытий и материалов в 4-х частях	Монография	РИО ГОУ ВПО «МГУДТ», Москва	2015	локальная сеть университета	30
10.2 Д	ополнительная литер	оатура, в том числе электронные	издания				
6	Под ред. д.т.н., проф. В.В. Сафонова	Практикум по химической технологии отделочного производства	практикум	Москва, РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2008		495
7	Сафонов В.В.	Фотохимия полимеров и красителей	Монография	НОТ, С-Пб	2014	локальная сеть университета	30
8	В.В. Сафонов	Развитие технологии отделки текстильных материалов	Монография	Москва, РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2004		8
10.3 M	Іетодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисцип	лины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н.	Косыгина)	
9	В.В. Сафонов,	Сборник тестов и задач по	Задачник	М.: МГТУ им. А.Н.	2011		5

	М.В. Коновалова,	химической технологии		Косыгина			
	И.И. Меньшова,	отделочного производства					
	М.В. Пыркова,						
	А.Е. Третьякова						
10	под ред. проф. В.В. Сафонова 2016. – 351 с.	Химическая технология в искусстве текстиля	Лабораторный практикум	М.:МГУДТ	2016	локальная сеть университета	30

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.)

	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договора
34	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действуе т по 30.06.202 3 г.
33	2023	нное письмо	О предоставлен ии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действуе т по 29.12.202 3 г.
32	2023	РЦНИ Информацио иное письмо № 1949 от 29.12.2022	O предоставлен ии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	Действуе т по 29.12.202 3 г.
31	2023	РЦНИ Информацио нное письмо № 1955 от 30.12.2022	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действуе т по 30.06.202 3 г.
30		РЦНИ Информацио нное письмо № 1956 от 30.12.2022	O предоставлен ии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograph ic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действуе т по 31.12.202 3 г.
29	24	Договор № ПЛ-02- 4/18-01.22 от 07.02.2023 г.	О предоставлен ии права использовани я программного обеспечения	«Издательс тво Лань»	https://e.lanbook.com/	Действуе т до 17.02.202 4 г.
28	23	Договор № 494 эбс от 12.10.2022 г.	1	000 «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действуе т до 12.10.202 3 г.

			Znanium.com			
27	23	Договор № 450-22 Е- 44-5 от 05.10.2022 г.	предоставлен		https://urait.ru/	Действуе т до 14.10.202 3 г.
26	23	Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-8076/2022 от 25.05.2022 г.		ооо нэь	https://www.elibrary.ru/	Действуе т до 25.05.202 3
25	23	Договор № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г. Дополнитель ное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г.	предоставлен	ООО «Издательс тво Лань»	https://e.lanbook.com/	Действуе т до 18.02.202 3 г.
2 4	2022	РФФИ		РФФИ	https://www.orbit.com/	Действуе т с 14.07.202 2 г. по 31.12.202 2 г.
2 3		РФФИ Информацио нное письмо № 1105 от 17.08.2022	O предоставлен ии доступа к базе данных Begell Engineering Research Collection издательства Begell House	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f 0021c05bd10.html	Действуе т до 31.12.202 2 г
2 2	2022	РФФИ Информацио нное письмо № 1082 от 11.08.2022	O предоставлен ии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действуе т до 31.12.202 2 г

	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я
				Бессро	очные ресурсы	
17	2021/20		предоставлен	«Электронн ое издательств	https://urait.ru/	Действуе т до 14.10.202 2 г.
18	2021/20	Договор № 967-ЕП- 44-21 от 07.11.2021 г.	предоставлен	ООО «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действуе т до 06.11.202 2 г.
19	2022	РФФИ Информацио нное письмо № 957 от 08.07.2022	O предоставлен ии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograph ic Data Center	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действуе т с 01.07.202 2 г. по 31.12.202 2 г.
20		РФФИ Информацио нное письмо № 1065 от 08.08.2022	О предоставлен ии доступа к электронным научным информацион ным 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.springernature.com/sources/springer-protocols	Действуе т с 01.09.202 2 г. по 31.10.202 2 г.
21	2022	РФФИ Информацио нное письмо № 1045 от 02.08.2022	O предоставлен ии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действуе т до 31.12.202 2 г
			издательства Springer Nature			

						договора
1 6	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессрочн ый
1 5	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	О предоставлен ии 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
1 4	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	О предоставлен ии 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 Масmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый
1 3	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1948	О предоставлен ии 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
1 2	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947	О предоставлен ии лицензионног о доступа к содержанию базы данных Springer	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

1 1		Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	eBooks Collections издательства Springer Nature О предоставлен ии 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
1 0		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	O предоставлен ии 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.	O предоставлен ии 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	O предоставлен ии лицензионног о 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	2019	Приложение № 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	О предоставлен	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https:/www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый

		Договор № 101/НЭБ/0	Опредоставлен	ФГБУ РГБ	http://нэб.рф/	Ресурс бессрочн
6		486-п от 21.09.2018 г.	ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке» (НЭБ)			ый
5		РФФИ № 779 от 16.09.2016		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 -бессрочн ый с -01.01.201 -7
4		Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.		ООО "ПОЛПРЕД Справочник и"	http://www.polpred.com	Ресурс бессрочн ый
3		Договор № 101/НЭБ/0 486 от 16.07.2015 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
2		Соглашение № ДС-884- 2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничест ве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессрочн ый
1	2013/20 19	е соглашение № 8076 от	ии доступа к	ООО «Националь ная электронна я библиотека » (НЭБ)	http://www.elibrary.ru/	Ресурс бессрочн ый

11.2. Перечень программного обеспечения

п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.		контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	iPrototyping Svetchi in: 31 i modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	IV-Ray hind alle May	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.		контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.		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.	Mathead	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.	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.	Microsoff Windows II Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 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