Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветий Инстерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 09:31:55

высшего образования

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 2 российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Защитная обработка материалов

Уровень образования Бакалавриат

29.03.04 Направление подготовки Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль) Колорирование в искусстве и дизайне

4 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма(-ы) обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины/учебного модуля (Защитная обработка материалов) 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:

1. Доцент Е.В. Панкратова

Заведующий кафедрой: А.Е. Третьякова

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина/учебный модуль «Защитная обработка материалов» изучается в седьмом и восьмом семестрах.

Курсовая работа /Курсовой проект – не предусмотрен(а)

Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр - экзамен восьмой семестр - экзамен

Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «Защитная обработка материалов» относится к обязательной части программы.

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

- Строение материалов;
- Химия металлов и сплавов;
- Физико-химические основы колорирования;
- Прикладная химия в колорировании;
- Технология колорирования;
- Цвет и его образование на поверхностях;
- Современная приборная база колористических центров;
- Стабилизация окрашенных материалов;
- Люминесцентные материалы;
- УФ-краски.

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

- Современная технология печати;
- Цветоизменяющиеся материалы;
- Структура и свойства новых колорантов и ТВВ;
- Научно-исследовательское проектирование;
- Учебно-исследовательская работа;
- выполнении выпускной квалификационной работы.

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

ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Целями изучения дисциплины/модуля «Защитная обработка материалов» являются:

- изучение видов и свойств защитных материалов, механизма действия, методов нанесения, областей применения;
- формирование навыков проводить методологическую работу по совершенствованию способов колорирования различных материалов, отбора информации по данным, связанным с технологическими приемами применения колорантов и вспомогательных материалов;
- анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, 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.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю
ПК-1 Способен применять в проф деятельности колориметрические параметры с целью получения необходимого цвета, изображения, окраски на материалах	ИД-ПК-1.3 Создание тенденций в дизайне посредством эксперимента в области цветосочетания и реализации его посредством технологии	-Способен создать тенденции в дизайне посредством эксперимента в области цветосочетания и реализовать его посредством технологии - Может осуществлять отбор, создавать, проводить анализ и экспертизу различных материалов, в том числе историко-культурного значения, изучив физико-химические свойства окрашенных поверхностей, колорантов
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	и иного натурального и синтетического сырья

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	8	3.e.	256	час.
---------------------------	---	------	-----	------

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

	Структура и объем дисциплины					
Объем дисциплины по семестрам	фо рм а пр	все го, час	Контактная аудиторная работа, час	Самостоятельная работа обучающегося, час		

			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	Экзамен	128	34		16			46	32
8 семестр	Экзамен	128	24		16			64	24
Всего:		256	58		32			110	56

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

Планипуемые		R	anti vuen	ной работ	LI		
Планируемые (контролируемы				нои работ пая работ			
е) результаты					••	K	Виды и формы контрольных
освоения:			4)	e	၂	на	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;	၁	Киб	HE HE	кая , ч	эль	совокупности текущий контроль
формируемой(ых	форма(ы) промежуточной аттестации	ча	lec.	opi ya.	iec 3Ka	ят	успеваемости;
) компетенции(й)		ии,	тит ия,	рат 'ы' зид	10T	сто а, ч	формы промежуточного контроля
и индикаторов		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальны	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости
достижения компетенций		Ле	3a J	Ла ра	11 6	Da Da	
Компетенции	Седьмой семестр						
ПК-1:	Раздел І. Гидрофобная отделка.					36	
ИД-ПК-1.3;	Тема№ 1. Водоотталкивающая отделка.	6					Формы текущего контроля
ПК-4:	Тема№ 1.2 Водонепроницаемая отделка.	6					по разделу І:
ИД-ПК-4.1	Тема№ 1.3 Гидрофобизаторы: строение и применение.	6					1. устный опрос
	Лабораторная работа № 1.1 Параметры водоотталкивающей			3			2. коллоквиум 1
	отделки с применением различных препаратов.						
	Лабораторная работа № 1.2 Отделка с применением			3			
	хромолана.						
	Лабораторная работа № 1.3 Гидрофобная отделка			3			
	препаратами на основе триазиновых соединений.						
	Лабораторная работа № 1.4 Гидрофобная отделка			3			
	кремнийорганическими соединениями.						
ПК-1:	Раздел II. Огнезащитная отделка.					36	Формы текущего контроля
ИД-ПК-1.3;	Тема № 2.1 Механизм действия антипиренов.	6					по разделу II:
ПК-4:	Тема № 2.2 Неорганические антипирены.	6					1. устный опрос
ИД-ПК-4.1	Тема № 2.3 Органические антипирены.	3					2. коллоквиум 2
	Лабораторная работа № 2.1 Придание огнезащитных			3			
	свойств текстильным материалам. Обработка						
	водорастворимыми солями.						
	Лабораторная работа № 2.2 Технология огнезащитной			3			
	отделки на основе ТАФ.						
	Лабораторная работа № 2.3 Придание устойчивых			3			
	огнезащитных свойств тканям из целлюллозных и						
	гидратцеллюлозных волокон.						

Планируемые (контролируемы				ной работ ая работ				
е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		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	
	Восьмой семестр							
ПК-1:	Раздел III. Защита от биодеструкции.					38	Формы текущего контроля	
ИД-ПК-1.3;	Тема № 3.1 Пассивная и активная защита от	6					по разделу III:	
ПК-4:	биоповреждений.						1. устный опрос	
ИД-ПК-4.1	Тема № 3.2 Виды отделок.	8					2. коллоквиум 3	
	Тема № 3.3 Антимикробные препараты. Фунгицидная	8						
	активность.							
	Лабораторная работа № 3.1 Биоцидная отделка шерстяных материалов. Придание шерсти молеустойчивых свойств.			4				
	Лабораторная работа № 3.2 Противогнилостная обработка материалов.			4				
	Лабораторная работа № 3.3 Придание антибактериальных свойств наночастицами серебра.			3				
	Экзамен						в устной форме по билетам	
	ИТОГО за седьмой семестр	34		16		46		
	Итого за восьмой семестр	24		16		64		
	ИТОГО за весь период	58		32		110		

Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и	Содержание раздела (темы)
Раздел I	темы дисциплины Гидрофобная отделка.	
Тема 1.1		В зависимости от устойчивости ткани к намоканию
1 01/10/ 11/1		различают водоупорную (водонепроницаемую) и
		водоотталкивающую (гидрофобную) отделки.
		Водоупорная отделка достигается путем нанесения на
		поверхность ткани сплошной водонепроницаемой пленки,
		закрывающей и макропоры, и микропоры материала.
		Поэтому становится не только водо-, но и
		воздухонепроницаемой. Для этих целей используются
		полимерные композиции на основе каучука,
		полихлорвинила или эмульсии парафинов и восков.
		Водоотталкивающая отделка предназначена для тех,
		которые не должны смачиваться водой, но при этом
		должны сохранить воздухопроницаемость. Придание
		ткани способности не впитывать влагу повышает и ее
		способность противостоять масляным продуктам,
		загрязнениям, химическим реагентам. Поэтому после
		гидрофобной отделки резко снижается загрязняемость
		материала, облегчается уход за ним, значительно
		улучшаются внешний вид, качество и повышается
		носкость изделий. В гидрофобной отделке, так же как и в
		водоупорной, можно использовать смесь парафинов и
		восков, только в этом случае защитную плёнку формируют на элементарных волокнах, оставляя макропоры
		открытыми. Но защитная плёнка не устойчива к
		химической чистке и стирке. Высокая устойчивость
		отделки к химической чистке и стирке достигается
		модификацией гидрофильных групп волокна,
		взаимодействующих с водой и тем самым
		обусловливающих намокание текстильного материала.
Тема 1.3		Для этого можно применять реагенты, содержащие
		одновременно гидрофильный и гидрофобный элементы
		(четвертичные аммонийные соединения, комплексные
		соединения хрома или алюминия и высших жирных
		кислот и др.). Гидрофильным они взаимодействуют с
		волокном и обеспечивают устойчивость отделки, а
		гидрофобным углеводородным радикалом создают защиту
		от влаги, в отличие от приведённых кремнийорганические
		гидрофобизаторы не содержат длинных углеводородных
		радикалов, а защищают волокно от влаги небольшими, но
		многочисленными алкильными неполярными группами (Alk = -CH3, -C2H5), располагающимися над
		поверхностью силиконовой плёнки в виде зонтика.
		Растворимые препараты, например АМСР –
		алюмометилсиликонат, наносятся на ткань из раствора и
		фиксируются при последующей сушке за счёт образования
		комплексного соединения с целлюлозой. Нерастворимые в
		воде алкилполисилоксаны наносятся на ткань в форме
		водных эмульсий с добавлением катализатора. Затем
		следуют сушка и термообработка (150 0С в течение 5
		мин), в результате чего образуется прочная эластичная
		гидрофобная плёнка.

Раздел II	Огнезащитная отделка.	
Тема 2.1	отпезищитиих отделки.	Ужесточены требования к горючести текстильных
1 CIVIA 2.1		материалов определённого назначения – детская одежда,
		ковровые и напольные покрытия, обивочные и портьерные
		ткани и т. д. Кроме того, огнестойкостью должны обладать
		ткани для спецодежды пожарных, сталеваров, литейщиков.
		Горение – это термоокислительная деструкция, активную
		роль в которой играет кислород воздуха. Все текстильные
		материалы горят, но лёгкость их возгорания и скорость
		горения разная и определяется тремя основными
		характеристиками: – химическим строением
		волокнообразующего полимера; – физической структурой
		волокна и ткани; – газовым составом окружающей
		атмосферы. Так, целлюлозные материалы горят очень
		быстро, а шерстяные обладают значительно меньшей
		горючестью, поэтому трудно загораются, медленно горят и
		гаснут при удалении из пламени. Многие синтетические
		волокна термопластичны и сначала плавятся, а затем
		загораются. Специальные препараты, используемые для
		придания текстильным материалам огнезащитных свойств,
		называются антипиренами. Они не обладают универсальностью по отношению к волокнам различной
		природы, и их выбор зависит от химического строения
		текстильного материала и области его применения.
		Наиболее целесообразным и распространенным на
		практике вариантом является введение антипиренов в
		готовые текстильные материалы на стадии
		заключительной отделки.
Тема 2.2		Согласно предъявляемым требованиям, эти препараты
		должны: – эффективно снижать горючесть текстильных
		материалов и обеспечивать устойчивость этого эффекта; –
		не выделять токсические вещества при горении; – не
		ухудшать потребительские свойства текстильных
		материалов (устойчивость окраски, физико-механические
		свойства), не изменять цвет. Механизм действия
		антипиренов на волокно сложный и до конца не выяснен.
		Они могут: – препятствовать образованию горючих газов; – снижать температуру термического разложения волокна;
		 снижать температуру термического разложения волокна, образовывать вокруг волокна плёнку, препятствующую
		диффузии в него кислорода; – повышать устойчивость
		волокна к термической деструкции. Все используемые
		антипирены можно разделить на неорганические и
		органические. К неорганическим относятся бораты,
		фосфаты, сульфаты, соли титана и сурьмы.Они
		отличаются простотой применения, низкой стоимостью и
		высоким эффектом огнезащищенности, но в настоящее
		время потеряли прежнее значение, т. к. в силу своей
		растворимости не обеспечивают устойчивости эффекта к
		стиркам. Повышение устойчивости отделки к стирке
		достигается применением препаратов, вступающих в
		химическое взаимодействие с волокном. Так, антипирен
		ТАФ (триамид фосфорной кислоты – (NH2)3PO4) в кислой
		среде в присутствии катализатора хлорида аммония при 150 ОС реагирует с целлюлозой по схеме: Эта отделка
		выдерживает до 10 стирок, но существенно снижает
		механическую прочность ткани. Для устранения этого
	L	полати тескую про птость ткапи. Для устранения этого

	T	<u> </u>
		недостатка в аппретирующий состав вводят карбамол
		ЦЭМ. Органические антипирены – это хлорорганические и
		фосфорор - ганические препараты, последние имеют
		наибольшее практическое применение, т. к. обеспечивают
		высокий и устойчивый к стирке эффект огнезащище
		нности. Они так же, как и ТАФ, вступают в реакцию
		этерификации с целлюлозой. Технология отделки
		антипиренами заключается в нанесении композиции на
		текстильный материал, сушке и чаще всего для
		закрепления препарата термофиксации при 150–1800С в
		течение 30–60 с.
Раздел	Защита от биодеструкции.	
III		I
Тема 3.1		Под биодеструкцией текстильных материалов понимают
		ухудшение их потребительских свойств (физико-
		механических, эстетических и др.) под воздействием
		микроорганизмов и насекомых. Проблема биодеструкции
		касается, прежде всего, природных волокон (целлюлозных,
		белковых), поскольку они являются привычной средой
		обитания и питания микроорганизмов и насекомых.
		Вырабатываемые ими ферменты (энзимы) разрушают
		полимер волокна до простейших продуктов – глюкозы,
		аминокислот, которые усваиваются этими организмами.
		Чаще всего биодеструкция текстильных материалов
		происходит под действием микроорганизмов, к которым
		относятся бактерии (одноклеточные организмы с ядром),
		микроскопические грибы (состоят из ядра с протоплазмой
		и оболочки), актиномицеты (соединяют в себе свойства
		бактерий и грибов). Наиболее разрушительное действие на
		целлюлозные материалы оказывают грибы, а на шерсть –
		бактерии. Эти микроорганизмы могут попадать на
		текстильный материал из почвы или атмосферы в процессе
		произрастания волокна, хранения и эксплуатации текстильных изделий. Их размножению способствует
		^
		повышенная влажность и температура. Так, при влагосодержании хлопка 10 % количество
		микроорганизмов в 1 г волокна составляет 1,4 млн, а при
		50%-ной влажности повышается до 400 млн.
		Обезвоживание субстрата приводит к гибели бактерий и
		грибов. В связи с этим понятна одна из причин
		устойчивости к микроорганизмам гидрофобных
		синтетических волокон. Различают пассивную и активную
		защиту от биоповреждений. Пассивная защита
		препятствует образованию и развитию микроорганизмов и
		насекомых, а активная убивает их. Активная защита
		позволяет также получить биоцидные (биологически
		активные) текстильные материалы, обладающие
		лечебными и профилактическими антимикробными
		свойствами. Препараты защиты обладают избирательными
1		свойствами, т. е. способны подавлять и убивать только
		определённый тип микроорганизмов.
Тема 3.2	1	В зависимости от типа микроорганизмов, на которые
1011111 3.2		воздействуют препараты, и области применения
		текстильных материалов различают следующие виды
		отделок: – антимикробная – препятствует развитию всех
1		видов микроорганизмов; – бактерицидная – обеспечивает
<u> </u>	1	2.402poopt announce, outstopment occurs induct

	-	
		умерщвление бактерии; – фунгицидная – обеспечивает
		умерщвление грибков; – бактериостатическая –
		обеспечивает задержку развития бактерии; –
		фунгистатическая – обеспечивает задержку развития
		грибков; – вируцидная – обеспечивает инактивацию
		вирусов и тем самым препятствует распространению
		болезни; – гигиеническая – подавляет развитие
		болезнетворных бактерий; – дезодорирующая – подавляет
		запах, возникающий в результате жизнедеятельности
		микроорганизмов. Все эти виды отделок могут быть
		использованы для обработк По своему химическому
		строению антимикробные препараты очень разнообразны.
Тема 3.3		Простейшими бактерицидными веществами являются соли
		тяжёлых металлов (Zn, Pb, Cu, Cd, Hg, Ag), которые
		обычно применяются в виде комплексов с органическими
		соединениями. Фунгицидной активностью обладают
		органические соединения – производные фенола и
		салициловой кислоты, содержащие серу. Указанные
		препараты могут удерживаться в волокне физическими
		адсорбционными связями, что не обеспечивает
		устойчивости отделки к стирке, а могут вступать в
		химическое взаимодействие с текстильным полимером и
		прочно удерживаться в нём.

Организация самостоятельной работы обучающихся

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

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

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

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- -подготовку к лабораторным занятиям, зачету;
- -изучение учебных пособий;
- -изучение разделов/тем, невыносимых на лабораторных занятиях 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, контрольной работе;
- -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 зачетом.

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
Раздел I	Гидрофобная отделка.		T	
Тема 1.1	Оценка качества водоотталкивающей отделки.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	18
Тема 1.3	Придание текстильным материалам грязеотталкивающих свойств.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	18
Раздел II	Огнезащитная отделка			
Тема 2.3	Антистатическая обработка.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	36
Раздел III	Защита от биодеструкц	ии.		
Тема 3.2	Биоциды: свойства и области применения.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	38

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

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

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

X 7	-		1		
Уровни	Итоговое	Оценка в	П	Іоказатели уровня сформированнос	ти
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
по	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации			ПК-1: ИД-ПК-1.3; 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: -достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и

раскрывает в телисной форме основные политяя; -допускает сдиничные негрубые ощибки; -достаточно хорошо ориснтируется в учебной и профессиональной литературе; -ответ отражает знаные теоретического и практического материала, ис допуская существенных петочностей. Обучающийся: -демонстрирует георетические знания основного учебного материала, петочностей. Обучающийся: -демонстрирует георетические знания основного учебного материала, петочностей. Обучающийся: -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной дитературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровые теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения объеме, необходимом для дальнейшего и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. Повышенный Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и префилю обучения. Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и профилю обучения. Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и профилю обучения, -достаточно подробно, грамотно профилю обучения, -достаточно подробно, грамотно на представляет в тезисной форме основные почития; -доцускиет саминуные негрубые ощибки:				1	1	,	1
-долускает единичные негрубые ощибки: -достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; -ответ отражает знание теорегического и практического материала, не долуская существенных петочностей. Обучающийся: -демонстрирует теорегические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по лисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшего не практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной литературы по лисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю объеме, необходимом для дальнейшего основные полити; -достаточно подробно, грамотно и по существу изагает и учений предстоящей дальнейшего существу изагает и предстоящей дальнейшего существу изагает и предстоящей дальнейшего существу							1
опшбия; -достаточно хорошо ориситируется в учебной и профессиональной литературе; -ответ отражает знавие теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей. Обучающийся: -демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплина в объеме, необходимом для дальнейшего осносиия ОПОП: -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровие теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. Повышенный 65 – 84 Хорошо Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в теменой форме основные понятия; -допускает сдиничные иструбые							i
-достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; -ответ отражает знание теоретического материала, не долуская существенных неточностей. Обучающийся: -демонстрирует теоретическое знания основного учебного материала, не долуская существенных неточностей. Обучающийся: -демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплини; -отнет отражает знания на базоном уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учеба и предстоящей учеба и предстоящей работы по трофилю обучения. Повышенный 65 - 84 Хорошо Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает сдиничные негрубые -допускает сдиничные -допускает сдиничные -допускает сдиничные -допускает сдиничные -допускает сдиничные -допуск							i
орисптируется в учебной и профессиональной литературе; -ответ отражает знание теоретического и практического материала, не долуская еущественных неточностей. Обучающийся: -демонстрирует теоретические знания основного учебного материала, рисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и иредстоящей работы по профилю обучения. Повышенный 65 – 84 Хорошо Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и профилю обучения.						ошибки;	ĺ
Повышенный 65 – 84 Хорошо Повышенный 65 – 84 Хорошо Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и практического и практического и практического и практического и практического материала, не допуская существенных неточностей. Обучающийся: -демонстрирует теоретические знаим соцовного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материала, приводит и раскрывает в течисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые							1
оствет отражает знание теоретического и практического материала, ие допуская существенных неточностей. 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 базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профило обучения. 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							1
Повышенный 65 — 84 Хорошо Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и по существучаный магериала и по существучаный магериала и по существучаный подробно, грамотно и по существучаный подробно, грамотно и по существученый подробно, грамотно и по существученый подробно подробно, грамотно и по существу излагает и зученный магериал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные полятия; -достаточно подробно, грамотно и по существу излагает и зученный магериал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные полятия; -допускает садиничные негрубые							l
материала, не допуская существенных негочностей. 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 базовом уровпе теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. Повышенный 65 – 84 Хорошо Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает сдиничные негрубые						-	1
Повышенный 10 10 10 10 10 10 10 1							1
Повышенный 65 – 84 Хорошо 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 базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые							l
-демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП! -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. 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							l
Повышенный 65 — 84 Хорошо Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и профилю обучения. Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и по уществу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые							l
Материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. 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						-демонстрирует теоретические	l
необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; -демонстрирует фрагментарные знания сновной учебной литературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. 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						знания основного учебного	ĺ
освоения ОПОП; -демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. 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							ĺ
-демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; -ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. 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						необходимом для дальнейшего	l
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						освоения ОПОП;	1
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						-демонстрирует фрагментарные	l
Повышенный 65 – 84 Хорошо Обучающийся: -достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученый материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые						знания основной учебной	l
базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. 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						литературы по дисциплине;	ĺ
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						-ответ отражает знания на	i
объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. 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						базовом уровне теоретического и	ĺ
Дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. 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							ĺ
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						объеме, необходимом для	l
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						дальнейшей учебы и	ĺ
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						предстоящей работы по	l
-достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые						профилю обучения.	ĺ
-достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые	Повышенный	65 – 84	Хорошо		Обучающийся:		1
изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые					-достаточно подробно, грамотно		l
раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые					и по существу излагает		ĺ
раскрывает в тезисной форме основные понятия; -допускает единичные негрубые							l
основные понятия; -допускает единичные негрубые					раскрывает в тезисной форме		l
-допускает единичные негрубые							l
							1
							1

			-достаточно хорошо		
			ориентируется в учебной и		
			профессиональной литературе;		
			-ответ отражает знание		
			теоретического и практического		
			материала, не допуская		
			существенных неточностей.		
Базовый	41 – 64	Удовлетворительно	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		
			базовом уровне теоретического и		
			практического материала в		
			объеме, необходимом для		
			дальнейшей учебы и		
			предстоящей работы по		
			профилю обучения.		
Низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	Обучающийся:		
		не зачтено	 демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает 		
			грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;		
			 прубые ошибки при сто 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		
			практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;		
			владеет необходимыми для этого навыками и приемами, — выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;		
			 ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала 		
			в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.		
		I	в обвеме, необходимом для даныненшей учесы.		

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 «Защитная обработка материалов» сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю), указанн ых проверяется уровень в разделе 2 настоящей программы

Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Коллоквиум 1	1. Водоупорная (водонепроницаемая) отделка.
		2. Водоотталкивающая (гидрофобная) отделка.
		3. Устойчивость отделки к химической чистке и стирке.
		4. Реагенты для отделки. Четвертичные аммонийные соединения, комплексные
		соединения хрома или алюминия и высших жирных кислот.
		5. Растворимые препараты. АМСР – алюмометилсиликонат.
		6. Нерастворимые в воде препараты. Алкилполисилоксаны.
		7. Технология гидрофобной отделки.
2	Коллоквиум 2	1. Горючесть материалов.
		2. Огнестойкость материалов.
		3. Специальные препараты-антипирены.
		4. Требования, предъявляемые к антипиренам.
		5. Механизм действия антипиренов.
		6. Неорганические и органические антипирены.
		7. Неорганические антипирены. Бораты, фосфаты, сульфаты, соли титана
		и сурьмы.
		8. Антипирен ТАФ (триамид фосфорной кислоты – (NH2)3PO4).
		9. Органические антипирены. Хлорорганические и фосфорорганические
		препараты.
		10. Технология отделки антипиренами.

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
3	Коллоквиум 3	1. Проблема биодеструкции.
		2. Действие микроорганизмов, микроскопических грибов, актиномицетов.
		3. Условия размножению микроорганизмов.
		4. Различают пассивную и активную защиту от биоповреждений.
		5. Пассивная защита от биоповреждений.
		6. Активная защита от биоповреждений.
		7. Препараты с избирательными свойствами.
		8. Антимикробная, бактерицидная, фунгицидная отделки.
		9. Бактериостатическая, фунгистатическая, вируцидная отделки.
		10. Гигиеническая, дезодорирующая отделки.
		11. Антимикробные препараты.

Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	ОЧНОГО ИСТВЯ		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	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	16 - 20 баллов	4	

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в		
	определениях.		
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос	10 - 15 баллов	3
	(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.		
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и	6 - 9 баллов	
	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.		
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса	2 - 5 баллов	2
	с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность,		
	нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия,		
	теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы,		
	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.	0 баллов	
	Не принимал участия в коллоквиуме.	0 баллов	

Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен: в устной форме по билетам	Билет №1 1. Водоотталкивающая (гидрофобная) отделка. 2. Требования, предъявляемые к антипиренам.
	Билет №2 1. Нерастворимые в воде препараты. Алкилполисилоксаны. 2. Технология отделки антипиренами.
	 Билет №3 Требования, предъявляемые к антипиренам. Пассивная защита от биоповреждений. Билет №4 Антипирен ТАФ (триамид фосфорной кислоты – (NH2)3PO4). Активная защита от биоповреждений. Билет №5 Органические антипирены. Хлорорганические и фосфорорганические препараты. Антимикробная, бактерицидная, фунгицидная отделки.

Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Экзамен: в устной/письменной форме по билетам Рекомендуется установить распределение баллов по вопросам билета: например 1-й вопрос: 0 — 15 баллов 2-й вопрос: 0 — 15 баллов	 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. 	24 -30 баллов	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;	12 – 23 баллов	4	

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 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. 		
	 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 самостоятельно. 	6 – 11 баллов	3
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.	0 – 5 баллов	2

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		

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 - 30 баллов	2 - 5
- коллоквиум 3	0 - 20 баллов	2-5
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
(Экзамен)		хорошо
Итого за 7 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	

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.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

Проводятся отдельные занятия лабораторного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

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 лабораторным 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 лабораторном 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.

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.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ *ДИСЦИПЛИНЫ* /МОДУЛЯ

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

Наименование учебных аудиторий, Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, лабораторий, мастерских, библиотек, мастерских, библиотек, спортивных залов, спортзалов, помещений для хранения и помещений для хранения и профилактического профилактического обслуживания учебного обслуживания учебного оборудования и т.п. оборудования и т.п. Комплект учебной мебели, специализированное Учебная аудитория для проведения занятий оборудование: центрифуги, колбы, весы лекционного типа, № 5102 технические, спектрофотометр, дистилляторы. (119071, г. Москва, Малый Калужский Наборы учебно-наглядных пособий, переулок, д.2, строение 5) обеспечивающих тематические иллюстрации по темам дисциплины Учебная аудитория для проведения занятий Комплект учебной мебели, специализированное лабораторного и семинарского типа, оборудование: центрифуги, колбы, весы выполнения курсовых работ групповых и технические, спектрофотометр, дистилляторы. индивидуальных консультаций, текущего Наборы учебно-наглядных пособий,

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.
контроля и промежуточной аттестации, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	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) Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации 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 информационнообразовательную 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 информационно-образовательную 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 информационнообразовательную 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 организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1156	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

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.
(119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1,	электронным библиотекам и в электронную
стр.3)	информационно-образовательную среду
	организации

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

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 Основная литература, в том числе электронные издания										
1	Сафонов В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В.	Идентификация, строение и свойства волокон	Учебное пособие	М.: ЛЕНАНД	2021		5			
2	Под ред. Сафонова В.В.	Химическая технология в искусстве текстиля	Лабораторный практикум	ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/catalog/product/535793	32			
3	В.В. Сафонов	Фотохимия полимеров и красителей	Монография	НОТ, С-Пб	2014	локальная сеть университета	20			
4	Под ред. В. В. Сафонова	Практикум по химической технологии отделочного производства	Практикум	МГТУ им. А.Н. Косыгина	2008	локальная сеть университета	495			
5	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	Свет и цвет: взаимосвязь	Учебник	Санкт-Петербург, Лань	2023	локальная сеть университета	15			
6	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	15			
10.2 Д	ополнительная литер	ратура, в том числе электронные	издания							
6	под ред. проф. В.В. Сафонова 2016. – 351 с.	Химическая технология в искусстве текстиля	Лабораторный практикум	М.:МГУДТ	2016	локальная сеть университета	20			
7	В.В. Сафонов	Химическая технология и оборудование отделочного производства	У	МГТУ им. А.Н. Косыгина	2012	локальная сеть университета	5			
10.3 M	Іетодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисцип	лины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н	. Косыгина)				

8	В.В. Сафонов,					5
	М.В. Коновалова,	Сборник тестов и задач по		М.: МГТУ им. А.Н.		
	И.И. Меньшова,	химической технологии	Задачник	TC	2011	
	М.В. Пыркова,	отделочного производства		Косыгина		
	А.Е. Третьякова					

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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

	Перио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	сина на электронные ресурсы (2022-2024 гг.) Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договор а
34	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	предоставле нии доступа к	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действу ет по 30.06.20 23 г.
33	2023	РЦНИ Информаци онное письмо № 1948 от 29.12.2022	O предоставле нии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действу ет по 29.12.20 23 г.
32		РЦНИ Информаци онное письмо № 1949 от 29.12.2022	О предоставле нии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	Действу ет по 29.12.20 23 г.
31	2023		О предоставле нии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действу ет по 30.06.20 23 г.
30		письмо № 1956 от 30.12.2022	O предоставле нии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograp hic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу ет по 31.12.20 23 г.
29	24	Договор № ПЛ-02- 4/18-01.22 от	О предоставле нии права использован	ООО «Издатель ство Лань»	https://e.lanbook.com/	Действу ет до 17.02.20 24 г.

,			I	1		
		07.02.2023	ия			
		Γ.	программног			
			о обеспечения			
	2022/20	Договор	O	000		Пойотру
			_	«ЗНАНИУ		Действу ет до
28			1		https://znanium.com/	12.10.20
		12.10.2022 г.		111//	itteps// Enamannoom/	23 г.
			Znanium.com			
	2022/20	Договор	O	000	https://urait.ru/	Действу
			предоставле	«Электрон	itteps// arteria/	ет до
			_	ное		14.10.20
27		05.10.2022 г.		издательст		23 г.
41			образователь			
				ЮРАЙТ»		
			платформе «ЮРАЙТ»			
		_				
		Лицензионн		ООО НЭБ	https://www.elibrary.ru/	Действу
		-	предоставле нии доступа			ет до 25.05.20
		INDEX	нии доступа к			23.03.20
			информацио			
		8076/2022 от				
			аналитическ			
26			ой системе			
			SCIENCE INDEX			
			пуред (включенног			
			о в научный			
			информацио			
			нный ресурс			
			eLIBRARY.			
			RU)			
		F	О		https://e.lanbook.com/	Действу
			предоставле	«Издатель ство Лань»		ет до 18.02.20
			нии права	ство лань»		18.02.20 23 г.
		01 18.02.2022 г.	использован ия			231.
			программног			
25		ьное	o			
43			обеспечения.			
		№1 к	О			
			предоставле нии доступа			
			к разделам			
			базы данных			
		18.02.2022 г.	, ,			
			O	РФФИ	https://www.orbit.com/	Действу
			предоставле			ет с
2 4	71177		нии доступа			14.07.20
4			к электронн ым ресурсам			22 г. по 31.12.20
			Questel SAS			31.12.20 22 г.
			O	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0	Действу
			предоставле	1 4 411	021c05bd10.html	деиству ет до
						31.12.20
2	2022	онное	нии доступа			31.12.20
2 3	2022	письмо №	нии доступа к базе			22 г
3	2022	письмо № 1105 от				

2 2 2	2022	РФФИ Информаци онное письмо № 1082 от 11.08.2022	Engineering Research Collection издательства Begell House О предоставле нии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20 22 г
21		РФФИ Информаци онное письмо № 1045 от 02.08.2022	_	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20 22 г
20		РФФИ Информаци онное письмо № 1065 от 08.08.2022		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	Действу ет с 01.09.20 22 г. по 31.10.20 22 г.
19		РФФИ Информаци онное письмо № 957 от 08.07.2022	O предоставле нии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograp hic Data Center	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу ет с 01.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г.

18	2021/20	№ 967-ЕП- 44-21 от 07.11.2021 г.	предоставле нии доступа		https://znanium.com/	Действу ет до 06.11.20 22 г.
17		№ 800 ЕП- 44-20 от 22.09.2021 г.	предоставле нии доступа к образователь	«Электрон ное издательст		Действу ет до 14.10.20 22 г.

Бессрочные ресурсы

	Перио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договор а
1 6	2023	07.04.2023 г. № 574	предоставле нии доступа к	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессроч ный
1 5		к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	О предоставле нии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ		Ресурс бессроч ный
1 4		к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	О предоставле нии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ		Ресурс бессроч ный

1 3			предоставле нии доступа к	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 бессроч ный
1 2	2023	№ 1947	предоставле нии лицензионно го доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РЦНИ	тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Package): http://link.springer.com/	Ресурс бессроч ный
1		Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	предоставле нии доступа к	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 бессроч ный
1 0		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	предоставле нии доступа к	РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессроч ный
9		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	предоставле нии доступа к	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ за данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессроч ный

		Приложение	0	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections):	Pecypc
8		1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	предоставле нии лицензионно го доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature		http://link.springer.com/	бессроч ный
7		РФФЙ № 809 от 24.06.2019 г.	предоставле нии сублецензио нного доступа к содержанию баз данных издательство Springer Nature		База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https:/www.nature.com/	Ресурс бессроч ный
6		№ 101/НЭБ/ 0486-п от 21.09.2018 г.	предоставле нии доступа	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессроч ный
5	2016/20	РФФИ № 779 от	О предоставле нии доступа к БД издательства SpringerNatu re (выпуски за 2016-2017	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 -бессроч ный с -01.01.20 17
4	2016/20 19		предоставле нии доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕ Д Справочни ки"	http://www.polpred.com	Ресурс бессроч ный
3		№ 101/НЭБ/ 0486 от 16.07.2015 г.	предоставле нии доступа	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессроч ный

2	2013/20	2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничес тве в Консорциум е		-	Ресурс бессроч ный
1	2013/20	соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	предоставле нии доступа к eLIBRARY. RU	ООО «Национал ьная электронна я библиотек а» (НЭБ)		Ресурс бессроч ный

1.1. Перечень программного обеспечения

Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.	
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	
SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
	windows 10 Pro, MS Office 2019 PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone V-Ray для 3Ds Max NeuroSolutions Wolfram Mathematica Microsoft Visual Studio CorelDRAW Graphics Suite 2018 Mathcad Matlab+Simulink 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.) SolidWorks Rhinoceros Simplify 3D FontLab VI Academic	

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 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