Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор Дата подписания: 11.06.2025 14:28:01 науки и высшего образования Российской Федерации

дата подписания: 11.06.2025 14:28:01 Гобантий и образовательное учреждение уникальный программный ключ. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 высшего образования

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

Институт Технологический институт текстильной и легкой промышленности

Кафедра Технология кожи и меха

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Химия и физика белков

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03. 01 Технология изделий легкой

промышленности

Направленность Технологии кожи и меха

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма(-ы) обучения

4 года

очная

Рабочая программа учебной дисциплины Химия и физика белков основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 08 от 05.03.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

профессор В.И. Чурсин

Заведующий кафедрой: О.А. Белицкая

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Химия и физика белков» изучается в пятом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации:

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Химия и физика белков относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинами практикам<sup>1</sup>:

- Химия и физика высокомолекулярных соединений;
- Основы научных исследований

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

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа;
- Технология кожи и меха
- Аналитический контроль в производстве кожи и меха

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

#### ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины<sup>2</sup> Химия и физика белков являются:

- изучение основных особенностей белков, принципов их функционирования, структуры, физико-химических свойств, методов исследования;
- формирование навыков решения задач, связанных с определением физикохимических свойств белков, количественным и качественным анализом, исследованием свойств белков;
- приобретение знаний по основным направлениям исследования и практического использования белков в процессе их переработки в технологиях изделий легкой промышленности;
- формирование у обучающихся компетенциий, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

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

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

Код и наименование компетенции <sup>3</sup>	Код и наименование индикатора достижения компетенции <sup>4</sup>	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю <sup>5</sup>
ПК-2 Способен применять методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной продукции ПК-5 Способен проектировать производственный процесс изготовления продукции с учетом конкретных производственных ограничений	ИД-ПК-2.2 Применение новых методик, методов и средств контроля ИД-ПК-2.3 Использование методов статистической обработки результатов измерений и контроля  ИД-ПК-5.1 Анализ технических требований, предъявляемых к изготавливаемой продукции;  ИД-ПК-5.2 Подготовка нормативных и руководящих материалов по оформлению технологической документации;	<ul> <li>Применяет новые методики, методы и средств контроля в производстве кожи и меха;</li> <li>Обосновывает актуальность использования методов статистической обработки результатов измерений и контроля за технологическими процессами кожевенного и мехового производства;</li> <li>Критически и самостоятельно формулирует требования к качеству изготавливаемой продукции;</li> <li>Вырабатывает стратегию действий по согласованию нормативных и руководящих материалов по оформлению технологической документации</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет<sup>6</sup>:

по очной форме обучения –	4	з.е.	128	час.
---------------------------	---	------	-----	------

## 2.1. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины									
			Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежу точной аттестац ии <sup>7</sup>	всего, час	лекци и, час	практ ическ ие занят ия, час	лабор аторн ые занят ия, час	практ ическ ая подго товка, час	курсова я работа / курсово й проект	самосто ятельн ая работа обучаю щегося, час	промеж уточна я аттеста ция, час
Пятый семестр	экзамен	128	34		16			46	32

<sup>2</sup> 

<sup>,</sup> 

<sup>5</sup> 

<sup>6</sup> 

<sup>7</sup> 

Всего:	128	34	16		46	32

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

Планируемые		I	Виды учебі	ной работі	Ы	Сам			
(контролируемые)			Контактная работа		осто				
результаты				Лаб		яте			
освоения: код(ы)				opa		льн ая			
формируемой(ых)			_	тор ные	Пра	ал раб	Виды и формы контрольных		
компетенции(й) и			Пра	раб	кти	ота,			
индикаторов	Наименование разделов, тем;	Лек	кти чес	om	чес	час	мероприятий <sup>8</sup> , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости <sup>9</sup> ;		
достижения компетенций	форма(ы) промежуточной аттестации	ции	кие	ы/и нди	кая				
компстенции		,	зан	нои виду	под гото		формы промежуточногоконтроля		
		час	яти я,	аль	вка		успеваемости		
			час	ные	11,				
				зан яти	час				
				$n^{10}$ ,					
	Пятый семестр			час					
ПК-2:	Раздел 1 Белки	17				23	Формы текущего контроля		
ИД-ПК-2.2	Классификация белков.	17				23	по разделу І:		
ИД-ПК-2.3 <sup>12</sup>	Строение и структура белков. Коллаген, кератин, эластин,						устный опрос,		
ПК-5	ретикулин. Глобулярные белки. Структурная модификация						тестирование,		
ИД-ПК-5.1	белков.						отчет о результатах лабораторной		
ИД-ПК-5.2	Лабораторная работа1. Ферментативно-термическая			8			работы		
	денатурация (ФТД) коллагена								
	Лабораторная работа 2. Ферментативно-термическая								
	денатурация (ФТД) кератина волоса								
	Лабораторная работа 3. Определение молекулярной массы								
	продуктов ФТД								
	Лабораторная работа 4. Определение содержания белка в								
	продуктах ФТД								

Планируемые				Виды учебной работы			
(контролируемые)		Контактная работа				осто	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Пра кти чес кие зан яти я, час	Лаб ора тор ные раб от ы/и нди виду аль ные зан яти я¹0,	Пра кти чес кая под гото вка 11, час	яте льн ая раб ота, час	Виды и формы контрольных мероприятий <sup>8</sup> , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости <sup>9</sup> ; формы промежуточногоконтроля успеваемости
	Раздел 11. Ферменты. Строение и свойства. Активность	17				23	
	ферментов. Методы исследования белков и ферментов.						Формы текущего контроля
Лабораторная работа 5. Определение протеолитической активности Лабораторная работа 6. Определение амилолитической активности Лабораторная работа 7. Определение липолитической активности Лабораторная работа 8. Хроматографический анализ аминокислот				8		20	по разделу II: устный опрос, тестирование, отчет о результатах лабораторной работы
	Экзамен	2.4		4.5		32	
	ИТОГО за пятый семестр	34		16		78	
	ИТОГО за весь период	34		16		78	

#### 2.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы) <sup>13</sup>			
Пятый сем	естр				
1	1 Раздел I Белки Классификация белков.				
		Строение и структура белков.			
		Коллаген, кератин, эластин, ретикулин.			
		Глобулярные белки.			
		Структурная модификация белков.			
2	Раздел II Ферменты.	Строение и свойства.			
		Активность ферментов.			
		Методы исследования белков и ферментов.			

#### 2.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

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

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

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

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихсявключает в себя: 14

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, зачетам, экзаменам;
  - изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия 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 к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме инойконтактной работы 15 предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

<sup>13</sup> 

<sup>14</sup> 

<sup>15</sup> 

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед экзаменом, перед зачетом/зачетом с оценкой по необходимости;

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:  $^{1617}$ 

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Тр уд ое мк ос ть , ча с
Тема 1.	Пептидное строение белков	Подготовить устное сообщение,	устное собеседование по результатам выполненной работы	2
Тема 2	Белки шкуры животного	Изучить литературу по животным белкам	Контроль выполнения задания	2
Тема 3	Ферментные препараты применяемые в технологических процессах.	Изучить рекламные материалы зарубежных фирм (по выбору)	Контроль выполненных заданий	2

## 2.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий<sup>18</sup>

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются.

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

Учебная деятельность частично проводится на онлайн-платформе за счет применения учебно-методических электронных образовательных ресурсов <sup>19</sup>:

использование	использование ЭО и ДОТ	объем,	включение в учебный
ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	час	процесс

17

18

19

<sup>16</sup> 

обучение	учебно-методические электронные	организация
с веб-поддержкой	образовательные ресурсы университета	самостоятельной работы
	1 категории	обучающихся
учебно-методические электронные		в соответствии с
	образовательные ресурсы университета	расписанием
	2 категории	текущей/промежуточной
		аттестации

#### ЭОР обеспечивают в соответствии с программой дисциплины:

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию),
- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

3.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенциий.

Уровни	Итоговое	Оценка в	П	оказатели уровня сформированнос	ти
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й) <sup>20</sup>	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2
	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации			ИК-2 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ПК-5 ИД-ПК-5.1 ИД-ПК-5.2
высокий	85 – 100	отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		-	Обучающийся:  - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, знает и умеет применять методы анализа и требования нормативных документов, обеспечивающих выпуск качественной кожевенной и меховой продукции;  - анализирует качество проведения технологических процессов и операций на всех стадиях производственного процесса, умеет связывать теорию с практикой;

	1				
					- показывает четкие системные знания по вопросам качества ферментных препаратов, применяемых в производстве кожи и меха;
					- способен провести
					целостный анализ качества
					изготавливаемой продукции;
					- владеет навыками
					подготовки нормативных и
					руководящих материалов по
					оформлению технологической
		,			документации
повышенный	65 – 84	хорошо/	-	-	Обучающийся:
		зачтено (хорошо)/			- обоснованно излагает
		зачтено			учебный материал, знает и
					умеет применять методы
					анализа и требования
					нормативных документов,
					обеспечивающих выпуск
					качественной кожевенной и
					меховой продукции;
					- достаточно подробно
					анализирует качество
					проведения технологических
					процессов и операций на всех
					стадиях производственного
					процесса;
					- допускает единичные
					негрубые ошибки по вопросам
					анализ качества
					изготавливаемой продукции;

			1	
				- достаточно хорошо
				ориентируется в нормативных
				и руководящих материалах по
				оформлению технологической
				документации;
базовый	41 – 64	удовлетворительно/		Обучающийся:
		зачтено		
		(удовлетворительно)/		- испытывает серьёзные
		зачтено		затруднения при изложении
				учебного материала,
				демонстрирует теоретические
				знания методов анализа и
				требований нормативных
				документов, обеспечивающих
				выпуск кожевенной и меховой
				продукции;
				- с трудом анализирует
				качество проведения
				технологических процессов и
				операций на всех стадиях
				производственного процесса;
				- не способен правильно и в
				полном объеме оценить
				качество химических
				материалов применяемых в
				производстве кожи и меха;
				-
				- демонстрирует
				фрагментарные знания методов
				анализа качества кож;
				- 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			ежуточной аттестации; ких положений при решении артного уровня сложности, не жи и меха; ов по оформлению

#### 4. 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 Аналитический контроль в производстве кожи и меха проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.<sup>21</sup>

### 4.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий: 22

№ пп	Формы текущего контроля <sup>23</sup>	Примеры типовых заданий
1	Тест по теме Аминокислоты	1. Аминокислоты могут реагировать с: 1) с основаниями и кислотами; 2) с кислотами и спиртами; 3) с предельными углеводородами; 4) между собой.
		2. Для обнаружения белка используют:

<sup>2</sup> 

<sup>22</sup> 

<sup>23</sup> 

№ пп	Формы текущего контроля <sup>23</sup>	Примеры типовых заданий
		1) биуретовую реакцию; 2) реакцию серебряного зеркала;
		3) реакцию с нингидрином;
		3. Биуретовая реакция – это:
		1) появление желтого окрашивания при действии на белки конц. НNO3;
		2) появление фиолетового цвета при добавлении к белкам медной соли и
		раствора щелочи;
		3) появление черного осадка при нагревании белков с ацетатом свинца (II);
		4) образование осадка белка при действии на него сульфата цинка.
		4. Аминокислоты могут реагировать с:
		1) с основаниями и кислотами; 2) с кислотами и спиртами;
		3) с предельными углеводородами; 4) между собой.
		5. Для обнаружения белка используют:
		1) биуретовую реакцию; 2) реакцию серебряного зеркала;
		3) реакцию с нингидрином;
2	Тест по теме	1. Чем обусловлено многообразие существующих в природе белков
-	Белки	1) первичной структурой белка; 2) определенным аминокислотным составом
		3) вторичной структурой; 4) пептидной связью
		2. К фибриллярным белкам относятся
		1) коллаген; 2) кератин; 3) альбумины; 4) гистоны
		3. Методы выявления первичной структуры белка
		1) фенилтиогидантоиновый; 2) фтординитробензольный; 3) спектрофотометрия
		4) электрофорез
		1) электрофорез
		4. Методы обратимого осаждения белка
		1)высаливание; 2) денатурация; 3) диализ; 4) хроматография
		5. Укажите дикарбоновые аминокислоты
		1) глутаминовая; 2) аспарагиновая; 3) лизин; 4) аргинин
3	Контрольные вопросы по теме	Контрольные вопросы
	Белки	1. Дать определение понятию белки

№ пп	Формы текущего контроля <sup>23</sup>	Примеры типовых заданий
		2. В чем отличие белков от пептидов?
		3. Перечислить общие свойства белков
		4. Перечислить уровни структуры белка
		5. Что является первичной структурой белка?
4	Контрольные вопросы по теме	Контрольные вопросы
	Аминокислоты	1. Какими методами можно определить отдельные аминокислоты?
		2.Перечислить общие и специфические цветные реакции на белки
		3. Чем характеризуется вторичная структура белка?
		4. Какие связи участвуют в стабилизации третичной структуры белка?
		5. Какой реактив используют для определения аминокислот после хроматографического разделения?
	Тест	1. Для определения жировых веществ в кожевенном и меховом сырье применяют метод:
	по теме Контроль производственных	а) гистологический б) рефрактометрический в) спектроскопии
	процессов	2. Процесс отмоки кожевенного сырья контролируют по:
		а) содержанию карбоната натрия в растворе б) степени обводненности
		в) значению рН раствора
		3. Скорость вращения барабана в подготовительных процессах составляет:
		а) 3-4 об/мин б) 8-10 об/мин в) 14-16 об/мин
		4. При разбивке меховых шкурок с редким волосяным покровом их растягивают
		а) поперек; б) вдоль; в) в двух направлениях
		5. Критическая концентрация пленкообразования выше у
		а) МБМ-3; б) МХ-30; в) ДММА-65 1ГП

## 4.2. Критерии, шкалы оцениваниятекущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	I Charanna a	Шкалы оценивания <sup>25</sup>	
(контрольно- оценочного мероприятия) <sup>24</sup>	Критерииоценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Контрольные вопросы	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам,		5

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания <sup>25</sup>		
(контрольно- оценочного мероприятия) <sup>24</sup>	Критерииоценивания	100-балльная система		алльная тема
	исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно их излагает Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в ответах.			4
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленные вопросы. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.			3
Тест	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.  За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы.  Номинальная шкала предполагает, что за правильный ответ к каждому заданию	16 – 20 баллов	5	81- 100%
	выставляется один балл, за не правильный — ноль. В соответствии с номинальной шкалой, оценивается всё задание в целом.	13 – 15 баллов	4	61% -
	«2» - равно или менее 40% «3» - 41% - 60%	6 – 12 баллов	3	41% - 60%
	«4» - 61% - 80% «5» - 81% - 100%	0 – 5 баллов	2	40% и менее 40%

## 4.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Экзамен Билеты	Экзаменационный билет № 1	
	1. Первичная структура белка 2. Строение и свойства кератина	
	Экзаменационный билет № 2	
	1. Цветные реакции на белки	
	2. Расщепление коллагена	

Экзаменационный билет № 3
1. Структурная организация белков
2. Строение и свойства коллагена
Экзаменационный билет № 4
1. Молекулярная масса белков, способы её определения, вискозиметрический метод
2. Денатурация белка
Экзаменационный билет № 5
1. Классификация ферментов
2. Эластин и ретикулин

## 4.4. Критерии, шкалы оцениванияпромежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	***	И соценивания         Писалы оценивания           100-балльная система         Пятибалльна система	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания		
экзамен: в устной форме по билетам	Обучающийся: демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;		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; В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		4
	Обучающийся: показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;		3

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания <sup>26</sup>	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система <sup>27</sup>	Пятибалльная система
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2

## 4.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации. <sup>28</sup>

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

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
экзамен		отлично
		хорошо
		удовлетворительно
		неудовлетворительно

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;<sup>29</sup>
  - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
  - дистанционные образовательные технологии;
  - применение электронного обучения;
  - просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
  - использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
  - самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования..

#### 6. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, 30 связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ<sup>31</sup>

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидовиспользуются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение

<sup>28</sup> 

<sup>29</sup> 

<sup>30</sup> 

<sup>31</sup> 

соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

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

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

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

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

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

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

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.				
115035, г. Москва, ул. Садовническая, дом 33, строение 1					
Аудитории для проведения занятий лекционного типа 457	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:  - ноутбук;  - проектор,				
аудитории для проведения лабораторных занятий по практической подготовке 457	Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска меловая, специальное оборудование: весы ВК-300, мельница лабораторная роторная ножевая, машина разрывная, прибор ПВД-2, прибор ПВС-2, прибор ИПК, прибор ПЖУ-12М, разрывная машина РМ-3, центрифуга, шкафы вытяжные-6				

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.		
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной		
обучающихся	работы обучающихся		
читальный зал библиотеки:	- ПЭВМ – 5 шт., компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет, электронную информационно-образовательную среду РГУ им. А.Н. Косыгина и электронно-библиотечным системам.		

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

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

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

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

<b>№</b> 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	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Чурсин В.И.	Структурная модификация белков	Учебное пособие. Лабораторный практикум	М.РГУ им.А.Н.Косыгина.	2024		20
2	Чурсин В.И	Физико-химические процессы в производстве кожи	Учебное пособие	М. РГУ им. А.Н.Косыгина.	2024		10
4	Чурсин В.И.	Современные аналитические методы исследования свойств и строения кожи и меха	Учебное пособие	М. РГУ им. А.Н.Косыгина.	2019		25
10.2 Д	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Пустовалова Л.М.	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	Учебное пособие	РнД. Феникс	2018		
2	Алейникова Т.Д., Авдеева Л.В., Андрианова Л.Е.	Биохимия	Учебник	М. ГЭОТАР- Медиа	2016		

## 10. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы		
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>		
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»		
	http://znanium.com/		
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»		
	http://znanium.com/		
4.	Elsevier «Freedom collection» Science Direct		
	https://www.sciencedirect.com/		
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUhttp://www.elibrary.ru/		
	Лицензионное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.		
6.	ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>		
	Договор № 101/НЭБ/0486 – п от 21.09.2018 г.		
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы		
1.	НЭИКОН <a href="http://www.neicon.ru/">http://www.neicon.ru/</a> Соглашение №ДС-884-2013 от18.10.2013г.		
2.	«Polpred.com Обзор СМИ» <u>http://www.polpred.com</u>		

### 10.2. Перечень программного обеспечения.

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
	everyone		
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
4.	Adobe Reader 11 Version 11.0.23	– бесплатно распространяемая версия	
5.	Microsoft Windows Professional –	договор ООО «Софтлайт Трейд»	
		№53789/HCK5602 от 26.11.2018	
6.	Microsoft Office Standard (в составе: Word,	договор ООО «Светотехника» №5160 от	
	Excel, Powerpoint, Outlook) –	28.05.2018	

# ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

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