Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарулинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 11.10.2023 17:25:52

Уникальный программный ключ: высшего образования

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

Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

#### Базовые способы исследования исторического текстиля

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.04 Реставрация

Направленность (профиль) Новые технологии в реставрационной практике

предметов искусства

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

2 года

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины/учебного модуля (Базовые способы исследования исторического текстиля) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол  $N \ge 8$  от 07.03.2023 г.

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

1. Заведующий кафедрой В.В. Сафонов

Заведующий кафедрой: В.В. Сафонов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина/учебный модуль «Базовые способы исследования исторического текстиля» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации:

экзамен

#### 1.2. Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «Базовые способы исследования исторического текстиля» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины/модуля являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам, освоенными в бакалавриате по направлениям УГСН 54.00.00.

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

- Экспертная оценка антикварных экспонатов
- Превентивная консервация музейных коллекций
- Микроклиматический контроль в объектах культурного наследия
- Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)

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

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

Целью/целями изучения дисциплины/модуля «Базовые способы исследования исторического текстиля» является (ются):

- Приобретение навыков по разработке и подбору методики, технологии и материалов для осуществления реставрационно-консервационных работ;
- Применение современных методов исследования объектов культурного наследия, обоснование целесообразности использования аналитических методов и умение сформулировать причины разрушительных процессов, приведших к утрате фрагментов памятника историко-культурного наследия;
- Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета;
- Формирование навыков по принятию обоснованного технического решения при проведении консервационных и реставрационных работ с объектом материальной культуры;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

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

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

| Код и наименование  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Планируемые результаты обучения<br>по дисциплине/модулю   |
|---|--|---|
| компетенции  ОПК-2  Способен работать с научной литературой, собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научнопрактических конференциях; готовить доклады и сообщения | ИД-ОПК 2.1 Работа с научной литературой, собирает, анализирует и обобщает результаты научных исследований; оценивает полученную информацию  ИД-ОПК 2.2 Выполнение отдельных видов работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов      | <ul> <li>Демонстрирует владением методами информационного поиска в библиотечных и архивных фондах, в сетевой системе Интернет;</li> <li>Демонстрирует самостоятельное принятие решения по методам проведения реставрационноконсервационных работ</li> </ul> |
| ПК-1 Знание оформления документов и проведения консервации и реставрации музейных и антикварных предметов, разработка планов учетнохранительской и реставрационной работы музея   | ИД-ПК 1.2 Организация и контроль проведения плановых и оперативных работ по состоянию историко- культурных объектов ИД-ПК 1.3 Применение практических навыков использования современного оборудования и приборов для исследования объекта материально- культурной ценности | <ul> <li>Применяет аналитический подход для принятия решения об использовании необходимой процедуры в консервационно-реставрационных работах</li> <li>Критически и самостоятельно осуществляет анализ состояния памятника культурного наследия</li> </ul>   |

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – 5 з.е. 180 час. | по очной форме обучения – | 5 | з.е. | 180 | час. |
|---|---------------------------|---|------|-----|------|
|---|---------------------------|---|------|-----|------|

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

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

|           | омежуточной<br>аттестации |     | лекции, час | практические<br>занятия, час | лабораторные<br>занятия, час | практическая<br>подготовка, час | курсовая работа/<br>курсовой проект | самостоятельная<br>работа<br>обучающегося, | промежуточная<br>аттестация, час |
|-----------|---------------------------|-----|-------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 семестр | Экзамен                   | 180 | 18          | 36                           |                              |                                 |                                     | 72   | 54                               |
| Всего:    |                           | 180 | 18          | 36                           |                              |                                 |                                     | 72   | 54                               |

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

| Планируемые   |  |             |                              | ной работ              |                                   |                                |  |
|---|--|-------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| (контролируемы е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | Наименование разделов, тем;<br>форма(ы) промежуточной аттестации                                       | Лекции, час | Практические занятия, час як | Лабораторные в работы/ | ы Практическая<br>подготовка, час | Самостоятельная<br>работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
|   | Пятый семестр  |             |                              |                        |                                   |                                |  |
| ОПК-2:  | Раздел I. Свойства текстильных волокон   | X           | X                            | X                      | X                                 | 14                             | Формы текущего контроля  |
| ИД-ОПК-2.1<br>ИД-ОПК-2.2  | Тема 1.1 Исследование состава текстильных волокон  | 4           |                              |                        |                                   | X                              | по разделу I: 1. Коллоквиум (КЛ)   |
| ПК-1:<br>ИД-ПК-1.2  | Тема 1.2<br>Качественные реакции волокон   | 3           |                              |                        |                                   | X                              | 2. дискуссии   |
| ИД-ПК-1.3   | Практическое занятие № 1.1<br>Авторский материал исторического текстиля                                |             |                              | 6                      |                                   | X                              |  |
|   | Практическое занятие № 1.2<br>Качественное и количественное определение волокон в<br>смеси             |             |                              | 6                      |                                   | х                              |  |
| ОПК-2:  | Раздел II. Тонирование и колорирование   | X           | Х                            | Х                      | Х                                 | 14                             | Формы текущего контроля  |
| ИД-ОПК-2.1<br>ИД-ОПК-2.2<br>ПК-1:   | Тема 2.1 Физико-химические закономерности колорирования текстильных материалов                         | 3           |                              |                        |                                   | X                              | по разделу II:  1. Коллоквиум (КЛ)   |
| ИД-ПК-1.2<br>ИД-ПК-1.3  | Тема 2.2 Препараты в превентивной и оперативной консервации.   | 2           |                              |                        |                                   | X                              | 2. дискуссии   |
|   | Тема 2.3 Технологические режимы проведения колорирования и исторические рецепты крашения / печати      | 2           |                              |                        |                                   | X                              |  |
|   | Практическое занятие № 2.1<br>Физико-химические закономерности колорирования<br>текстильных материалов |             |                              | 8                      |                                   | X                              |  |
|   | Практическое занятие № 2.2   |             |                              | 8                      |                                   | X                              | ]  |

| Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых ) компетенции(й) и индикаторов | Наименование разделов, тем;<br>форма(ы) промежуточной аттестации |    | Практически названио е занятия, названий назван |    |   | Самостоятельная<br>работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
|---|--|----|---|----|---|--------------------------------|--|
|   | Препараты в превентивной и оперативной консервации               |    |   |    |   |                                |  |
|   | Практическое занятие № 2.3                                       |    |   | 8  |   | X                              |  |
|   | Технологические режимы проведения колорирования и                |    |   |    |   |                                |  |
|   | исторические рецепты крашения / печати                           |    |   |    |   |                                |  |
|   | Экзамен  | X  | X   | X  | X | 36                             | экзамен по билетам   |
|   | ИТОГО за первый семестр  | 18 |   | 36 |   | 126                            |  |
|   | ИТОГО за весь период   | 18 |   | 36 |   | 168                            |  |

#### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

| № пп      | Наименование раздела и<br>темы дисциплины  | Содержание раздела (темы)   |
|-----------|--|---|
| Раздел I  | Свойства текстильных волог   | кон   |
| Тема 1.1  | Исследование состава текстильных волокон   | Структура изолированной макромолекул. Структура полимеров в неориентированном состоянии и в ориентированном состоянии. Определение надмолекулярной структуры. Переход изотропной сферолитной структуры в фибриллярную. Модель строения аморфно-кристаллического полимера Особенности строения полимеров. Классификация волокнообразующих полимеров. |
| Тема 1.2  | Качественные реакции<br>волокон  | Состав природных волокон, качественные реакции Состав химических волокон  |
| Раздел II | Тонирование и колорирован  | ие  |
| Тема 2.1  | Физико-химические закономерности колорирования текстильных материалов                    | Классификация красителей.<br>Физико-химические процессы крашения / печати<br>Этапы фиксации красителей  |
| Тема 2.2  | Препараты в превентивной и оперативной консервации.                                      | Физико-химические основы придания специальных свойств. Теория и технология процессов нанесения препаратов   |
| Тема 2.3  | Технологические режимы проведения колорирования и исторические рецепты крашения / печати | Исторические рецептуры – архивная документация, правила перевода Закономерности тонирования и колорирования исторического текстиля  |

#### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

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

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

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

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, экзамену;
- 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 коллоквиуму, контрольной работе и т.п.;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

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

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
  - проведение консультаций перед экзаменом;

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

изучение с последующим контролем:

| № пп      | Наименование<br>раздела /темы<br>дисциплины/модуля,<br>выносимые на<br>самостоятельное<br>изучение | Задания для самостоятельной работы                               | Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля) | Трудоемкость,<br>час |
|-----------|--|--|---|----------------------|
| Раздел I  | Свойства текстильных   | к волокон  |   |                      |
| Тема 1.2  | Исследование состава текстильных волокон   | Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы                              | 3                    |
| Раздел II | Тонирование и колори   | рование  |   | •                    |
| Тема 2.2  | Препараты в превентивной и оперативной консервации   | Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы                              | 3                    |

## 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

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

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

| Уровни                              | Итоговое  | Оценка в                                 |                                       | Показатели уровня сформированнос   | ти  |
|-------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|---|
| сформированности<br>компетенции(-й) | количество<br>баллов<br>в 100-балльной  | пятибалльной системе по результатам      | универсальной(-ых)<br>компетенции(-й) | общепрофессиональной(-ых)<br>компетенций   | профессиональной(-ых)<br>компетенции(-й)  |
|                                     | в 100-оалльной<br>системе<br>по результатам<br>текущей и<br>промежуточной<br>аттестации | текущей и<br>промежуточной<br>аттестации |                                       | ОПК-2:<br>ИД-ОПК-2.1<br>ИД-ОПК-2.2   | ПК-1:<br>ИД-ПК-1.2<br>ИД-ПК-1.3   |
| высокий                             | 85 – 100  | отлично                                  |                                       | Обучающийся:  — анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием актуальности его использования в своей предметной области;  — применяет методы анализа и синтеза практических проблем, способы прогнозирования и оценки событий и явлений, умеет решать практические задачи вне стандартных ситуаций с учетом особенностей деловой и общей культуры различных социальных групп;  — демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том числе, при социальном и профессиональном взаимодействии; | 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. |

|            | _       |                   |                                       |   |
|------------|---------|-------------------|---------------------------------------|---|
|            |         |                   | – показывает четкие системные         |   |
|            |         |                   | знания и представления по             |   |
|            |         |                   | дисциплине;                           |   |
|            |         |                   | дает развернутые, полные и            |   |
|            |         |                   | верные ответы на вопросы, в том       |   |
|            |         |                   | числе, дополнительные                 |   |
| повышенный | 65 - 84 | Хорошо            | Обучающийся:                          | Обучающийся:                              |
|            |         |                   | – обоснованно излагает,               | <ul> <li>достаточно подробно,</li> </ul>  |
|            |         |                   | анализирует и систематизирует         | грамотно и по существу излагает           |
|            |         |                   | изученный материал, что               | изученный материал, приводит и            |
|            |         |                   | предполагает комплексный              | раскрывает в тезисной форме               |
|            |         |                   | характер анализа проблемы;            | основные понятия;                         |
|            |         |                   | – выделяет                            | <ul> <li>допускает единичные</li> </ul>   |
|            |         |                   | междисциплинарные связи,              | негрубые ошибки;                          |
|            |         |                   | распознает и выделяет элементы        | <ul><li>достаточно хорошо</li></ul>       |
|            |         |                   | в системе знаний, применяет их        | ориентируется в учебной и                 |
|            |         |                   | к анализу практики;                   | профессиональной литературе;              |
|            |         |                   | <ul><li>правильно применяет</li></ul> | <ul><li>– ответ отражает знание</li></ul> |
|            |         |                   | теоретические положения при           | теоретического и практического            |
|            |         |                   | решении практических задач            | материала, не допуская                    |
|            |         |                   | профессиональной                      |   |
|            |         |                   | направленности разного уровня         | существенных неточностей.                 |
|            |         |                   | сложности, владеет                    |   |
|            |         |                   | необходимыми для этого                |   |
|            |         |                   |                                       |   |
|            |         |                   | навыками и приёмами;                  |   |
|            |         |                   | – ответ отражает полное знание        |   |
|            |         |                   | материала, с незначительными          |   |
|            |         |                   | пробелами, допускает                  |   |
| - U        | 41 64   | ***               | единичные негрубые ошибки.            | 05  |
| базовый    | 41 - 64 | Удовлетворительно | Обучающийся:                          | Обучающийся:                              |
|            |         |                   | – испытывает серьёзные                | – демонстрирует теоретические             |
|            |         |                   | затруднения в применении              | знания основного учебного                 |
|            |         |                   | теоретических положений при           | материала дисциплины в объеме,            |
|            |         |                   | решении практических задач            | необходимом для дальнейшего               |
|            |         |                   | профессиональной                      | освоения ОПОП;                            |
|            |         |                   | направленности стандартного           | – демонстрирует                           |

|        |        |                                    |   | уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;  — с трудом выстраивает социальное профессиональное и межкультурное взаимодействие;  — анализирует культурные события окружающей действительности, но не способен выработать стратегию действий для решения проблемных ситуаций;  — ответ отражает в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания, допускаются грубые ошибки. | 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/<br>не зачтено | грубые ошибки при его из  испытывает серьёзные зат практических задач профе владеет необходимыми дл  выполняет задания только | рные знания теоретического и практо ложении на занятиях и в ходе промеруднения в применении теоретичесь ссиональной направленности станда этого навыками и приёмами; по образцу и под руководством преванний на базовом уровне теоретиче  | ежуточной аттестации;<br>ких положений при решении<br>артного уровня сложности, не<br>сподавателя;   |

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

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине/учебному модулю «Базовые способы исследования исторического текстиля» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю), указанных в разделе 2 настоящей программы

### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

| № пп | Формы текущего контроля |       | Примеры типовых заданий  |
|------|-------------------------|-------|--|
| 1    | Коллоквиум              | 1.    | Роль текстиля в искусстве.   |
|      |                         | 2.    | Необходимость сохранения, воспроизведения и реконструкции текстильных произведений |
|      |                         | искус | ства и культуры.   |
|      |                         | 3.    | Реставрация, консервация и реконструкция цвета: методики анализа потери цвета и    |
|      |                         | прове | дения его восстановления.  |
|      |                         | 4.    | Исследование состава волокон и их структуры  |
|      |                         | 5.    | Качественные реакции волокна   |
|      |                         | 6.    | Влияние окислительно-восстановительных систем на волокна                           |

### 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

| Наименование<br>оценочного<br>средства     |  | Шкалы оценивания |                         |
|--|--|------------------|-------------------------|
| (контрольно-<br>оценочного<br>мероприятия) | (контрольно- оценочного  |                  | Пятибалльная<br>система |
| Коллоквиум                                 | Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает   | 20 - 25 баллов   | 5                       |
|  | Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях. | 16 - 20 баллов   | 4                       |

| Наименование<br>оценочного<br>средства     | IC-wronwy ovonymawy   | Шкалы оценивания     |                         |
|--|---|----------------------|-------------------------|
| (контрольно-<br>оценочного<br>мероприятия) | (контрольно- оценочного   |                      | Пятибалльная<br>система |
|  | Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.  | 10 - 15 баллов       | 3                       |
|  | Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала. | 6 - 9 баллов         |                         |
|  | Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, 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.                            | 2 - 5 баллов         | 2                       |
|  | Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.  Не принимал участия в коллоквиуме.  | 0 баллов<br>0 баллов |                         |

### 5.3. Промежуточная аттестация:

| Форма промежуточной | Типовые контрольные задания и иные материалы       |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| аттестации          | для проведения промежуточной аттестации:           |  |  |
| Экзамен:            | 1. Строение и свойства тканей из хлопковых волокон |  |  |

| в устной/письменной форме по | 2.  | Строение и свойства тканей из льняных волокон |  |  |
|------------------------------|---|---|--|--|
| билетам                      | 3. Строение и свойства тканей из джутовых волокон |   |  |  |
|                              | 4.  | Структура целлюлозных волокон                 |  |  |
|                              | 5.  | Структура шерстяных волокон                   |  |  |
|                              | 6.  | Структура шелковых волокон                    |  |  |

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

| Форма промежуточной<br>аттестации   | **  | Шкалы оценивания        |                         |  |
|---|---|-------------------------|-------------------------|--|
| Наименование оценочного<br>средства   | Критерии оценивания   | 100-балльная<br>система | Пятибалльная<br>система |  |
| Экзамен в устной/письменной форме по билетам Рекомендуется установить распределение баллов по вопросам билета: например 1-й вопрос: 0 – 9 баллов 2-й вопрос: 0 – 9 баллов практическое задание: 0 – 12 баллов | 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;  | 12 – 23 баллов          | 4                       |  |

| Форма промежуточной<br>аттестации   |  | Шкалы оценивания        |                         |
|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Наименование оценочного<br>средства | Критерии оценивания  | 100-балльная<br>система | Пятибалльная<br>система |
|                                     | <ul> <li>недостаточно логично построено изложение вопроса;</li> <li>успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,</li> <li>демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</li> <li>В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.</li> </ul>  |                         |                         |
|                                     | 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. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена   | 0 – 5 баллов            | 2                       |

| Форма промежуточной<br>аттестации   | To  | Шкалы оценивания        |                         |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Наименование оценочного<br>средства | Критерии оценивания                                 | 100-балльная<br>система | Пятибалльная<br>система |
|                                     | затрудняется дать ответ или не дает верных ответов. |                         |                         |

## 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

| Форма контроля                  | 100-балльная система | Пятибалльная система |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Текущий контроль:               |                      |                      |
| - опрос по лабораторным работам | 0 - 30 баллов        | 2-5                  |
| - коллоквиум                    | 0 - 40 баллов        | 2-5                  |
| Промежуточная аттестация        | 0 - 30 баллов        | отлично              |
| (экзамен)                       |                      | хорошо               |
| Итого за 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                     |            |  |
| 83 – 100 OalilloB    | зачтено (отлично)           |            |  |
| 65 – 84 баллов       | хорошо                      | DOVERNA    |  |
| 03 – 84 Oalfiob      | зачтено (хорошо)            | зачтено    |  |
| 41 – 64 баллов       | удовлетворительно           |            |  |
| 41 – 04 Oalbiob      | зачтено (удовлетворительно) |            |  |
| 0 - 40 баллов        | неудовлетворительно         | не зачтено |  |

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

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

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

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

## 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

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

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

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

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ /МОДУЛЯ

Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля 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.   |
|--|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)                                     | Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по темам лекций |
| Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, выполнения курсовых работ групповых и индивидуальных консультаций, текущего              | Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. 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)   | Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации   |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся   | Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся  |
| Помещения для самостоятельной работы, № 5209 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)  | Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации   |
| Холл библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1151 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)           | Стеллажи для книг, витрины для выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации, телевизор |
| Художественная аудитория: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1152 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)  | Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 1 рабочее место студента, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации  |
| Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1154 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)  | Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации               |
| Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1155 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3) | Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации   |
| Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1156 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)  | Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации                                   |

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

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

| <b>№</b><br>п/п | Автор(ы)                                   | Наименование издания  | Вид издания<br>(учебник, УП,<br>МП и др.) | Издательство                          | Год<br>издания | Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде) | Количество<br>экземпляров в<br>библиотеке<br>Университета |
|-----------------|--|---|---|---------------------------------------|----------------|---|---|
| 10.1 O          | сновная литература, і                      | в том числе электронные издани  | Я   |                                       |                |   |   |
| 1               | Под ред.<br>Сафонова В.В.                  | Химическая технология в искусстве текстиля                            | Учебник                                   | ИНФРА-М                               | 2016           | http://znanium.com/catalog/<br>product/535793   | 32  |
| 2               | Сафонов В.В.                               | Защита полимерных покрытий и материалов в 4-х частях                  | Монография                                | РИО ГОУ ВПО «МГУДТ», Москва           | 2014-2015      | локальная сеть университета   | 5   |
| 3               | Сафонов В.В.                               | Фотохимия полимеров и<br>красителей                                   | Монография                                | НОТ, С-Пб                             | 2014           |   | 20  |
| 4               | В.В. Сафонов                               | Роль среды в отделке текстильных материалов: Монография –. М.         | Монография                                | ФГБОУ ВПО<br>«МГУДТ»                  | 2013           | http://znanium.com/catalog/<br>product/473731   | 5   |
| 5               | Баланова Т.Е.,<br>Сафонов В.В.             | Чистка одежды (удаление пятен с текстильных изделий): монография – М. | Монография                                | ФГБОУ ВПО<br>«МГУДТ»                  | 2013           | http://znanium.com/catalog/<br>product/473579   | 5   |
| 6               | Третьякова А.Е.,<br>Сафонов В.В.           | Комплексообразующие препараты и процессы с их участием                | Монография                                | Москва, РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина    | 2021           | локальная сеть университета   | 5   |
| 7               | Сафонов В.В.,<br>Третьякова А.Е.           | История технологии текстиля и одежды                                  | Учебное<br>пособие                        | РГУ им. А.Н.<br>Косыгина, Москва      | 2018           | локальная сеть университета   | 5   |
| 10.2 Д          | ополнительная литер                        | атура, в том числе электронные  | издания                                   |                                       |                |   |   |
| 8               | Никитин М.К.,<br>Мельникова Е.П.           | Химия в реставрации   | Справочное<br>пособие                     | Химия, Ленинград                      | 1990           |   | 8   |
| 9               | Под ред.<br>д.т.н., проф. В.В.<br>Сафонова | Практикум по химической технологии отделочного производства           | практикум                                 | Москва, РИО МГТУ<br>им. А.Н. Косыгина | 2008           |   | 495   |
| 10              | Сафонов В.В.,                              | Физическая химия крашения   | УП  | Москва, РИО МГТУ                      | 2009           |   | 5   |

|        | Третьякова А.Е.  |   |                        | им. А.Н. Косыгина                     |               |   |     |
|--------|--|---|------------------------|---------------------------------------|---------------|---|-----|
| 10     | В.В., Сафонов ,<br>И.М. Шкурихин<br>А.Е Третьякова   | Биопроцессы и комплексообразование в отделке текстильных материалов | УП                     | Москва, РИО МГТУ<br>им. А.Н. Косыгина | 2004          |   | 345 |
| 11     | Н.Е. Булушева,<br>Т.Д. Балашова,<br>Н.В. Журавлева,<br>О.А. Романовская,<br>В.И. Чеснокова | Отделка шелковых тканей   | УП                     | Москва, РИО МГТУ<br>им. А.Н. Косыгина | 2004          |   | 345 |
| 12     | В.В. Сафонов   | Развитие технологии отделки текстильных материалов                  | Монография             | Москва, РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина    | 2004          |   | 20  |
| 13     | В.В. Сафонов<br>Н.Е. Чалая   | Сорбция красителей на текстильных волокнах                          | Монография             | Москва, РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина    | 2009          |   | 10  |
| 10.3 N | <b>1</b> етодические материа   | лы (указания, рекомендации по                                       | освоению дисциг        | лины (модуля) авторов                 | РГУ им. А. Н. | Косыгина)                                     |     |
|        | под ред. проф.<br>В.В. Сафонова<br>2016. – 351 с.  | Химическая технология в искусстве текстиля                          | Лабораторный практикум | М.:МГУДТ                              | 2016          | http://znanium.com/catalog/<br>product/535793 | 32  |

### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

|    | Период  | Номер и<br>дата<br>договора                                      | Предмет<br>договора   | Партнер по<br>договору         | Ссылка на электронный ресурс  | Срок<br>действия<br>договора          |
|----|---------|--|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 34 | 2023    | Приложение<br>1 к<br>письму<br>РЦНИ от<br>07.04.2023 г.<br>№ 574 | О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Wiley  | РЦНИ                           | База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/           | Действуе<br>т по<br>30.06.202<br>3 г. |
| 33 | 2023    | РЦНИ<br>Информацио<br>нное письмо<br>№ 1948 от<br>29.12.2022     | O<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>базам данных<br>издательства<br>Springer<br>Nature                           | РЦНИ                           | База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/   | Действуе<br>т по<br>29.12.202<br>3 г. |
| 32 | 2023    | РЦНИ<br>Информацио<br>нное письмо<br>№ 1949 от<br>29.12.2022     | O<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>базам данных<br>издательства<br>Springer<br>Nature                           | РЦНИ                           | База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols | Действуе<br>т по<br>29.12.202<br>3 г. |
| 31 | 2023    | РЦНИ<br>Информацио<br>нное письмо<br>№ 1955 от<br>30.12.2022     | О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Questel SAS  | РЦНИ                           | https://www.orbit.com/  | Действуе<br>т по<br>30.06.202<br>3 г. |
| 30 | 2023    | РЦНИ<br>Информацио<br>нное письмо<br>№ 1956 от<br>30.12.2022     | O<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>базе данных<br>компании The<br>Cambridge<br>Crystallograph<br>ic Data Center | РЦНИ                           | https://www.ccdc.cam.ac.uk/   | Действуе<br>т по<br>31.12.202<br>3 г. |
| 29 | 24      |  | О предоставлен ии права использовани я программного обеспечения   | ООО<br>«Издательс<br>тво Лань» | https://e.lanbook.com/  | Действуе<br>т до<br>17.02.202<br>4 г. |
| 28 |         | № 494 эбс от<br>12.10.2022 г.                                    | О<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>ЭБС<br>Znanium.com   | ООО<br>«ЗНАНИУ<br>М»           | https://znanium.com/  | Действуе<br>т до<br>12.10.202<br>3 г. |
| 27 | 2022/20 | Договор  | О   | 000                            | https://urait.ru/   | Действуе                              |

|     | 22      | No. 450, 22 E           |                              |                  |   |                      |
|-----|---------|-------------------------|------------------------------|------------------|---|----------------------|
|     |         | № 450-22 E-<br>44-5 от  | предоставлен ии доступа к    | «электронн<br>ое |   | т до<br>14.10.202    |
|     |         |                         | образовательн                |                  |   | 3 г.                 |
|     |         | 001101202211            | ой платформе                 | о ЮРАЙТ»         |   | J 11                 |
|     |         |                         | «ЮРАЙТ»                      |                  |   |                      |
|     | 2022/20 | Лицензионны             | O                            | ООО НЭБ          | https://www.elibrary.ru/                    | Действуе             |
|     |         | й договор               | предоставлен                 |                  |   | тдо                  |
|     |         | SCIENCE                 | ии доступа к                 |                  |   | 25.05.202            |
|     |         | INDEX                   | информацион                  |                  |   | 3                    |
|     |         | № SIO-                  | но-                          |                  |   |                      |
|     |         |                         | аналитическо                 |                  |   |                      |
|     |         | 25.05.2022 г.           | й системе                    |                  |   |                      |
| 26  |         |                         | SCIENCE                      |                  |   |                      |
|     |         |                         | INDEX                        |                  |   |                      |
|     |         |                         | (включенного                 |                  |   |                      |
|     |         |                         | в научный                    |                  |   |                      |
|     |         |                         | информацион<br>ный ресурс    |                  |   |                      |
|     |         |                         | еLIBRARY.R                   |                  |   |                      |
|     |         |                         | U)                           |                  |   |                      |
|     | 2022/20 | Договор                 | 0                            | 000              | https://e.lanbook.com/                      | Действуе             |
|     | 23      |                         | предоставлен                 |                  | пирялислановок.сопи                         | т до                 |
|     |         |                         | ии права                     | тво Лань»        |   | 18.02.202            |
|     |         |                         | использовани                 |                  |   | 3 г.                 |
|     |         | Дополнитель             | Я                            |                  |   |                      |
| 25  |         | ное                     | программного                 |                  |   |                      |
|     |         | соглашение              | обеспечения.                 |                  |   |                      |
|     |         | №1 к                    | О                            |                  |   |                      |
|     |         | Договору<br>№ 52-22-ЕП- | предоставлен ии доступа к    |                  |   |                      |
|     |         | 223-5 P от              | разделам базы                |                  |   |                      |
|     |         | 18.02.2022 г.           | данных                       |                  |   |                      |
|     |         | РФФИ                    | O                            | РФФИ             | https://www.orbit.com/                      | Действуе             |
|     |         |                         | предоставлен                 |                  |   | тс                   |
| 2   | 2022    | нное письмо             | ии доступа к                 |                  |   | 14.07.202            |
| 4   |         | № 981 от<br>19.07.2022  | электронным                  |                  |   | 2 г. по<br>31.12.202 |
|     |         | 19.07.2022              | ресурсам<br>Questel SAS      |                  |   | 2 Γ.                 |
|     |         | РФФИ                    | O                            | РФФИ             | https://www.dl.begellhouse.com/collections/ | Действуе             |
|     |         |                         | предоставлен                 | 1 4411           | 6764f0021c05bd10.html                       | т до                 |
|     |         | нное письмо             | ии доступа к                 |                  |   | 31.12.202            |
|     |         | № 1105 от               | базе данных                  |                  |   | 2 г                  |
| 3   | 2022    | 17.08.2022              | Begell                       |                  |   |                      |
| 3   | 2022    |                         | Engineering                  |                  |   |                      |
|     |         |                         | Research                     |                  |   |                      |
|     |         |                         | Collection                   |                  |   |                      |
|     |         |                         | издательства<br>Begell House |                  |   |                      |
|     |         | РФФИ                    | O                            | РФФИ             |   | Действуе             |
|     |         |                         | предоставлен                 | ፣ ሐሐክ            | Платформа Springer Link:                    | т до                 |
|     |         | нное письмо             | ии доступа к                 |                  | https://rd.springer.com/                    | 31.12.202            |
|     |         | № 1082 от               | содержанию                   |                  |   | 2 г                  |
| ١,  |         | 11.08.2022              | базы данных                  |                  |   |                      |
| 2 2 | 2022    |                         | Springer                     |                  |   |                      |
| 1   |         |                         | eBooks                       |                  |   |                      |
|     |         |                         | Collections                  |                  |   |                      |
|     |         |                         | издательства                 |                  |   |                      |
|     |         |                         | Springer<br>Nature           |                  |   |                      |
|     |         |                         | rature                       |                  |   |                      |

|    |         | РФФИ  | O   | РФФИ                      |   | Действуе   |
|----|---------|---|---|---------------------------|---|--|
| 21 |         |   | предоставлен ии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature         |                           | <u>Платформа Springer Link:</u><br>https://rd.springer.com/   | т до<br>31.12.202<br>2 г                                     |
| 20 |         |   | О предоставлен ии доступа к электронным научным информацион ным ресурсам издательства Springer Nature             |                           | http://www.springernature.com/gp/librarians База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/ База данных Springer Protocols and methods: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols | Действуе т с 01.09.202 2 г. по 31.10.202 2 г.                |
| 19 | 2022    |   | O<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>базе данных<br>компании The<br>Cambridge<br>Crystallograph<br>ic Data Center | РФФИ                      | https://www.ccdc.cam.ac.uk/   | Действуе<br>т с<br>01.07.202<br>2 г. по<br>31.12.202<br>2 г. |
| 18 | 2021/20 | Договор<br>№ 967-ЕП-<br>44-21 от<br>07.11.2021 г. | предоставлен  | ООО<br>«ЗНАНИУ<br>М»      | https://znanium.com/  | Действуе<br>т до<br>06.11.202<br>2 г.                        |
| 17 | 2021/20 | 20 от   | предоставлен  | «Электронн ое издательств | https://urait.ru/   | Действуе<br>т до<br>14.10.202<br>2 г.                        |
|    |         |   |   | Second                    | очные ресурсы   | _  |

#### Бессрочные ресурсы

|   | Пер | риод | Номер и<br>дата<br>договора | Предмет<br>договора   | Партнер по<br>договору | Ссылка на электронный ресурс | Срок<br>действия<br>договора |
|---|-----|------|-----------------------------|---|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | 20  | 023  | РЦНИ от                     | О<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>электронным<br>ресурсам<br>Wiley |                        |                              | Ресурс<br>бессрочн<br>ый     |

| 1 5 | 2023 | Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950 | О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature   | РЦНИ | База данных Nature journals (год издания – 2023 г тематическая коллекция Physical Sciences & Engineering Package): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals (год издания – 2023 г тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package): https://link.springer.com/  | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
|-----|------|--|--|------|---|--------------------------|
| 1 4 | 2023 | Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 | О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature   | РЦНИ | База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Масmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/   | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 1 3 | 2023 | Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1948 | О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature   | РЦНИ | База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package .): https://www.nature.com/ База данных Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package https://link.springer.com База данных Springer Journals (год издания — 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package) : https://link.springer.com/ | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 1 2 | 2023 | Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947 | О предоставлен ии лицензионног о доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature | РЦНИ | eBooks Collections (i.e.2023 eBook Collections, год издания - 2023, в т.ч. выпущенных в 2022 г тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Package): http://link.springer.com/  | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |

| 1   |               | 1<br>к письму<br>РФФИ от   | О<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>электронным<br>ресурсам<br>Springer<br>Nature   | РФФИ     | База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
|-----|---------------|--|--|----------|---|--------------------------|
| 1 0 | 2022          | 1<br>к письму<br>РФФИ от   | O<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>электронным<br>ресурсам<br>Springer<br>Nature   | РФФИ     | База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/   | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 9   | 2022          | 1<br>к письму<br>РФФИ от   | O<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>электронным<br>ресурсам<br>Springer<br>Nature   | РФФИ     | База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/  | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 8   |               | Приложение<br>1<br>к письму<br>РФФИ от<br>17.09.2021 г.<br>№ 965 | О предоставлен ии лицензионног о доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature | РФФИ     | eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/  | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 7   |               | № 2 к письму<br>РФФИ № 809                                       | О предоставлен   | РФФИ     | База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https://www.nature.com/  | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 6   |               | Договор<br>№ 101/НЭБ/0<br>486-п от<br>21.09.2018 г.              | О<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>«Национальн<br>ой<br>электронной<br>библиотеке»<br>(НЭБ)                              | ФГБУ РГБ | http://нэб.рф/  | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 5   | 2016/20<br>17 | Приложение<br>№ 2 к письму                                       |  | РФФИ     | https://link.springer.com/<br>https://www.springerprotocols.com/  | Ресурс<br>бессрочн       |

|   |               | РФФИ № 779<br>от 16.09.2016<br>г.                 |  |                                     | https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?facet-content- type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/ | ый с<br>01.01.201<br>7   |
|---|---------------|---|--|-------------------------------------|---|--------------------------|
| 4 |               |   | О<br>предоставлен<br>ии доступа к<br>БД СМИ                        | ООО<br>"ПОЛПРЕД<br>Справочник<br>и" | http://www.polpred.com  | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 3 | 2015/20<br>19 | Договор<br>№ 101/НЭБ/0<br>486 от<br>16.07.2015 г. | О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке» | ФГБУ РГБ                            | <u>http://нэб.рф/</u>   | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 2 | 2013/20       | № ДС-884-<br>2013 от                              | О<br>сотрудничест<br>ве в<br>Консорциуме                           | НП<br>НЭИКОН                        | http://www.neicon.ru/   | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |
| 1 | 2013/20<br>19 | № 8076 от   | предоставлен<br>ии доступа к<br>eLIBRARY.R<br>U                    | «Националь<br>ная                   |   | Ресурс<br>бессрочн<br>ый |

## 11.2. Перечень программного обеспечения

| п  | Наименование лицензионного программного обеспечения | Реквизиты<br>подтверждающего<br>документа |
|----|---|---|
| 1. | Windows 10 Pro, MS Office 2019                      | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019   |
| 2. | PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone       | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019   |
| 3. | V-Ray для 3Ds Max                                   | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019   |
| 4. | NeuroSolutions                                      | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019   |
| 5. | Wolfram Mathematica                                 | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019   |
| 6. | Microsoft Visual Studio                             | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019   |
| 7. | CorelDRAW Graphics Suite 2018                       | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019   |
| 8. | Mathcad   | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019   |
| 9. | Matlab+Simulink                                     | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019.  |

| 10. | Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.) | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019 |
|-----|--|---|
| 11. | SolidWorks   | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019 |
| 12. | Rhinoceros   | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019 |
| 13. | Simplify 3D  | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019 |
| 14. | FontLab VI Academic  | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019 |
| 15. | Pinnacle Studio 18 Ultimate  | контракт № 18-ЭА-44-19<br>от 20.05.2019 |
| 16. | КОМПАС-3d-V 18   | контракт № 17-ЭА-44-19<br>от 14.05.2019 |
| 17. | Project Expert 7 Standart  | контракт № 17-ЭА-44-19<br>от 14.05.2019 |
| 18. | Альт-Финансы   | контракт № 17-ЭА-44-19<br>от 14.05.2019 |
| 19. | Альт-Инвест  | контракт № 17-ЭА-44-19<br>от 14.05.2019 |
| 20. | Программа для подготовки тестов Indigo   | контракт № 17-ЭА-44-19<br>от 14.05.2019 |
| 21. | Диалог NIBELUNG  | контракт № 17-ЭА-44-19<br>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<br>Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing<br>Subscription New   | контракт № 60-ЭА-44-21<br>от 10.12.2021 |
| 24. | Mathcad Education - University Edition Subscription  | контракт № 60-ЭА-44-21<br>от 10.12.2021 |
| 25. | CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)  | контракт № 60-ЭА-44-21<br>от 10.12.2021 |
| 26. | Mathematica Standard Bundled List Price with Service   | контракт № 60-ЭА-44-21<br>от 10.12.2021 |
| 27. | Network Server Standard Bundled List Price with Service  | контракт № 60-ЭА-44-21<br>от 10.12.2021 |
| 28. | Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC   | контракт № 60-ЭА-44-21<br>от 10.12.2021 |
| 29. | Microsoft Windows 11 Pro   | контракт № 60-ЭА-44-21<br>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<br>обновления<br>РПД | характер изменений/обновлений<br>с указанием раздела | номер протокола<br>и дата заседания<br>кафедры |
|------|--------------------------|--|--|
|      |                          |  |  |
|      |                          |  |  |
|      |                          |  |  |
|      |                          |  |  |

**12.**