Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 11.06.2025 15 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed@P82e7ййский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт

Технологический институт текстильной и легкой промышленности

Кафедра

Проектирования и художественного оформления текстильных изделий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика.

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование

текстильных изделий

Профиль Инновационные текстильные технологии

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения

Очная

4 г

Рабочая программа Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №10 от 21.04.2025 г.

Разработчики рабочей программы Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика

к.т.н., доцент

Н.Е. Федорова

Заведующий кафедрой

д.т.н., профессор С.С. Юхин

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики

Производственная практика

1.2. Тип практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

1.3. Способы проведения практики

стационарная/выездная

1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Шестой	непрерывно (выделяется один	2 недели
	период)	

1.5. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатории кафедры проектирования и художественного оформления текстильных изделий.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.6. Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

1.7. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

- -Учебная практика. Ознакомительная практика;
- Основы технологических процессов производства пряжи;
- Современные текстильные технологии;
- Методы и средства исследования;
- Управление качеством;
- Ассортимент и свойства натуральных и химических волокон.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт

профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- 2.1. Цель Производственной практики. Технологической (проектнотехнологической) практики:
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными процессами проектирования, производства и применения нетканых материалов;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.
- 2.2. Задачи Производственной практики. Технологической (проектнотехнологической) практики:
- освоение методов проектирования, составления плана-графика выполнения научных исследований;
- анализ цели, определение круга задач для ее реализации, анализ возможных альтернативных вариантов для ее достижения;
- совершенствование в методах контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- анализ, структурирование данных и оформление необходимой научно-технической документации в реальных производственных условиях;
- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации, а также работе в условиях командного взаимодействия;
- совершенствование навыков использования компьютерных и цифровых технологий;
- приобретение опыта выполнения разного рода работ в реальных производственных условиях с применением знания технического контроля технологических процессов текстильного производства пряжи, нетканых материалов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	индикатора	при прохождении практики
	достижения компетенции	
ПК-2; Способен	ИД-ПК-2.3	Обучающийся:
осуществлять оценку	Применение методов и	- пользуется различными методиками
качества сырья,	результатов контроля	оценки своих действий, приемами
полуфабрикатов и	качества сырья,	самореализации.
готовой продукции с	полуфабрикатов и готовой	- разбирается в методах контроля
использованием	продукции в	качества сырья, полуфабрикатов и
необходимых методов, и	профессиональной	готовой продукции
средств исследований	деятельности.	- анализирует технологических
		процессов по переходам производства
		пряжи, нетканых материалов;

ПК-3	ИД-ПК-3.2	- применяет знания технического
Способен осуществлять	Анализ технологических	контроля технологических процессов
технический контроль	процессов по переходам	текстильного производства пряжи,
технологических	производства, особенностей	нетканых материалов.
процессов и правил	текстильных технологий для	
техники безопасности	различных видов сырья.	
текстильного	ИД-ПК-3.3	
производства	Применение технического	
	контроля технологических	
	процессов текстильного	
	производства, выявление	
	технологических нарушений	
	в процессе производства	
	текстильных материалов и	
	изделий.	

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость практики составляет:

по очной форме обучения	3	3.e.	96	час.	I
-------------------------	---	------	----	------	---

4.1. Структура практики для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

Структура и объем практики						
		Аудито внеаудитор контактна ча	ная и иная ня работа,	цготовка: работа	э контроля аттестации	
	всего, час	практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час	практическая подготовка: самостоятельная работа обучающегося	формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
6 семестр	96			96		
Самостоятельная работа Организационный этап (часть 1): ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями, целями и задачами практики; заполнение Дневника прохождения практики				6	Заполнение Дневника (часть 1)	

	4		
Самостоятельная работа Самостоятельное изучение специальной отечественной и зарубежной научно-технической информации в области проектирования, производства и применения нетканых полотен		6	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Корректировка, уточнение темы исследования с учетом рекомендации руководителя от предприятия/организации		6	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Анализ актуальности темы исследования, выбор индивидуального задания на практику.		6	Заполнение Дневника (часть 1) Отчет по практике (часть 1)
Самостоятельная работа Исследовательский этап (часть 2): сбор, обработка, анализ и систематизация материала по теме работы		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Корректировка литературы, постановка задач исследования		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выбор методики проведения научного исследования по теме работы		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания		4	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания		4	Заполнение Дневника (часть 2)

	 1	_
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	4	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	4	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	4	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Обсуждение результатов хода практики. Заполнение Дневника практики	4	Заполнение Дневника (часть 2) Отчет по практике (часть 2)
Самостоятельная работа Заключительный этап (часть 3): Подготовка Отчета, заполнение Дневника, получение Отзыва руководителя практики	6	Заполнение Дневника (часть 3) Отчет по практике
Самостоятельная работа Сдача зачета	6	
зачет		зачет с оценкой
Всего:	96	

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Наименование этапов практики	Трудоемкость, час	Содержание практической работы, включая аудиторную, внеаудиторную и иную контактную работу, а также самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля успеваемости
Шестой семестр			
Организационный	22	 организационное занятие для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики; определение исходных данных, цели и методов выполнения задания; формулировка и распределение задач для формирования индивидуальных заданий; анализ индивидуального задания и его уточнение; составление плана-графика практики; прохождение вводного инструктажа/инструктажа по технике 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — учёт посещаемости и наличие конспекта ознакомительной лекции и инструктажа по технике безопасности, — вопросы по содержанию заданий, связанных с изучением

		6	
		безопасности/инструктажа по охране труда; — ознакомление с правилами внутреннего распорядка профильной организации; — согласование индивидуального задания по прохождению практики; — разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования;	деятельности предприятия по производству нетканых материалов; — зачет по технике безопасности. — проверка знаний и умений применения методов и приемов исследований предприятия
Основной - Исследовательский	62	Выполнение индивидуального задания на практику Ведение дневника практики	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — наблюдение за выполнением работ, — проверка выполненного раздела программы практики, — проверка дневника практики, — контрольные проверки хода практики, анализ промежуточных результатов практики
Заключительный	12	 обобщение результатов индивидуальной работы на практике; проверка полноты и правильности выполнения задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов и практических результатов по итогам практики; оформление дневника практики. написание отчета по практике на основе аналитических материалов по результатам исследования; публичная защита отчета по практике на научно-техническом семинаре 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: представление обучающимися: — материалов в соответствии с индивидуальным заданием по практику, — дневника практики, отчета по практике.

6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание обучающегося на практику составляется руководителем практики и включает в себя типовые задания и частные задания для каждого обучающегося, отражающие специфику деятельности профильной организации/организации практики на базе структурных подразделений университета/научно-исследовательских интересов обучающегося.

6.1. Типовые задания на практику

Каждый обучающийся за период практики должен выполнить следующие задания:

- дать общую характеристику предприятия (организации, учреждения), связанного с проектированием, производством или применением нетканых материалов;
- провести анализ системы управления, масштабов и организационно-правовой формы предприятия (организации);
- ознакомиться с нормативно-методическими материалами по организации основных направлений деятельности предприятия (проектирование, производство или применение нетканых материалов и изделий);
- проанализировать организацию взаимодействия с фирмами-партнерами (потребителями и заказчиками продукции и /или услуг и др.).

Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от функциональных особенностей деятельности принимающей организации/материально-технического обеспечения помещений университета, предназначенных для проведения практической подготовки. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки выпускной квалификационной работы.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ, КРИТЕРИИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

7.1. Соотнесение планируемых результатов практики с уровнями сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровней сформированности универсальной(-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2 ИД-ПК-2.3 ПК-3 ИД-ПК-3.2 ИД-ПК-3.3
высокий		отлично	Обучающийся:		
повышенный		хорошо	Обучающийся:		
базовый		удовлетворительно	Обучающийся: - частично разбирается в методах контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции - анализирует технологические процессы по переходам производства пряжи, нетканых материалов с ошибками; - частично применяет знания технического контроля технологических процессов текстильного производства пряжи, нетканых материалов с ошибками.		
низкий		неудовлетворительно	Обучающийся: - не разбирается в методах конт	гроля качества сырья, полуфабрик	катов и готовой продукции

	- не способен анализировать технологические процессы по переходам производства пряжи,
	нетканых материалов;
	- не способен применять знания технического контроля технологических процессов
	текстильного производства пряжи, нетканых материалов.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках текущей и промежуточной аттестации.

8.1. Текущий контроль успеваемости по практике

При проведении текущего контроля по практике проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы с применением оценочных средств:

- обсуждение результатов прохождения практики;
- обсуждение выполнения индивидуального задания

8.2. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение типовых заданий		2 - 5
индивидуального плана работы, отраженных в		
дневнике практики;		
– Изучение организационной структуры		2 - 5
предприятия (организации, учреждения) и		
взаимосвязи подразделений, общая		
характеристика предприятия (организации,		
учреждения);		
– Изучение учредительных документов и		2 - 5
нормативных материалов, регламентирующих		
деятельность предприятия (организации,		
учреждения);		
– Работа в качестве стажера под контролем		2 - 5
руководителя практики		
Выполнение частных заданий		2 - 5
плана работы, отраженных в дневнике		
практики;		
– Изучение информационных технологий,		2 - 5
применяемых на предприятии (организации,		
учреждении)		
Подготовка отчетной документации по		2 - 5
практике:		
– дневник практики,		
– заключение руководителя практики от		2 - 5
профильной организации/предприятия		
– отчет о прохождении практики		2 - 5
Итого:		2 - 5

8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости, и оценки на зачете (защита отчета по практике).

Формами отчетности по итогам практики являются:

- дневник практики, (заполняется обучающимся и содержит ежедневные записи о проделанной работе);
- заключение и характеристика руководителя практики от профильной организации/предприятия с рекомендуемой оценкой;

письменный отчет о практике.

8.4. Критерии оценки промежуточной аттестации практики

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оце	нивания
Наименование оценочного средства	- Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
Зачет (отчет по практике)	Содержание разделов отчета по практике соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует отличные результаты, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки; — квалифицированно использует теоретические положения при анализе производственно-хозяйственной деятельности предприятия, показывает знание производственного процесса, «узких» мест и проблем в функционировании предприятия. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности		5
	Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены в соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета о практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций; — хорошо знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом.		4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оце	нивания
Наименование оценочного средства	Наименование критерии оценивания оценочного		Пяти- балльная система
СРЕДСТВА	Ответ содержит некоторые фактические ошибки. Дневник практики заполнен практически полностью, проведен частичный анализ изученной научно-технической литературы. Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены с нарушениями требований, содержание разделов отчета о практике, в основном, соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется в анализе практических ситуаций; — удовлетворительно знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом. Ответ содержит некоторые недопустимые ошибки. Дневник практики заполнен не полностью,		3
	анализ научно-технической литературы представлен фрагментарно Обучающийся: — не выполнил или выполнил не полностью программу практики; — не показал достаточный уровень знаний и умений применения методов и приемов исследовательской и аналитической работы; — оформление отчета по практике не соответствует требованиям — в выступлении не ответил на заданные вопросы или допустил грубые ошибки. Дневник практики не заполнен или заполнен частично.		2

9. СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

9.1. Система оценивания

Форма контроля	100-балльная система	пятибалльная система
Текущий контроль		2 - 5

Промежуточная аттестация	зачтено (отлично)
(защита Отчета по практике, сдача Дневника)	зачтено (хорошо) зачтено (удовлетворительно)
	не зачтено (неудовлетворительно)
Итого за семестр	2 - 5

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

100-балльная система	пятибалльная система
	зачтено (отлично)
	зачтено (хорошо)
	зачтено (удовлетворительно)
	не зачтено (неудовлетворительно)

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики. При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) обеспечивать беспрепятственное нахождение указанным лицом на своем рабочем месте для выполнения трудовых функций.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3.

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия

(организации, учреждения), корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики.

Учебно-методические материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

При необходимости, обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным/заключенными договором/договорами о практической полготовке.

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям ФГОС и включает в себя: лаборатории, специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

19071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, Ул. Донская, дом 39				
№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической подготовки			
Аудитория № 6122 - компьютерный класс	Комплект учебной мебели, технические			
для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий,	средства обучения, служащие для представления учебной информации			
групповых и индивидуальных	аудитории: 11 персональных компьютеров,			
консультаций, текущего контроля и	проектор, экран для проектора, меловая			
промежуточной аттестации,	доска, специализированное оборудование:			
государственной итоговой аттестации.	прибор измерения неравномерности пряжи, чесальная машина, иглопробивная машина,			
	разрезная машина, испытательный прибор на			
	истирание, весы технические, микроскопы, термопресс, термокамеры.			
помещение для самостоятельной работы:	термопресс, термокамеры.			
119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1,	. стр.3			
Аудитория №1154 - читальный зал библиотеки:	Шкафы и стеллажи для книг и выставок,			
помещение для самостоятельной работы, в том	комплект учебной мебели, 1 рабочее место			
числе, научно-исследовательской, подготовки	сотрудника и 3 рабочих места для студентов,			
курсовых и выпускных квалификационных	оснащенные персональными компьютерами с			
работ.	подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным			
	библиотекам и в электронную информационно-			
	образовательную среду организации.			
Аудитория №1155 - читальный зал библиотеки:	Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2			
помещение для самостоятельной работы, в том	рабочих места для студентов, оснащенные			
числе, научно- исследовательской, подготовки	персональными компьютерами с подключением			
курсовых и выпускных квалификационных	к сети «Интернет» и обеспечением доступа к			
работ.	электронным библиотекам и в электронную			
	информационно-образовательную среду			
	организации.			

Аудитория №1156 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.

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 информационно-образовательную среду организации.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количест во экземпля ров в библиоте ке Универси тета
12.1	Основная литература, в	в том числе электронные издани:	Я				
1	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	учебное пособие	— Москва : РИОР : ИНФРА-М.	2022	https://znanium.ru/catalog/product/185909	
2	Колесникова, Н. И.	От конспекта к диссертации	учеб. пособие по развитию навыков письменной речи	7-е изд., стер Москва : Флинта.	2012	https://znanium.com/catalog/product/49597 0	
3	Леонов О. А.	Экономика качества, стандартизации и сертификации	учебник	— Москва: ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/catalog/product/18443	
4	Кузнецов И. Н	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	учебно- методическое пособие	- Москва: Дашков и К	2022	https://znanium.com/catalog/product/20841 70	
5	Зайцев Г. Н.	Управление качеством в процессе производства	учеб. пособие	Москва: РИОР : ИНФРА-М,	2021.	https://znanium.ru/catalog/product/1255784 Основы	
6	Коровкина Н. Л.	Методика подготовки исследовательских работ студентов: краткий курс	учебное пособие	- Москва : ИНТУИТ	2016	https://znanium.ru/catalog/product/2146164	
7	Разумеев К.Э., Федорова Н.Е., Голайдо С.А.	Товарно-сырьевые биржи	учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгин »	2024		5
8	Земсков Ю. П., Асмолова Е. В	Основы проектной деятельности	Учебник	Издательство "Лань, 184 стр"	2022	https://e.lanbook.com/book/200399	

2	Симонян В.О., Галкин В.Ф., Тарасов В.Л.	Проектирование технологии производства хлопчатобумажной пряжи	Учебное пособие	М. НИЦ ИНФРА- М	2017	http://znanium.com/catalog/product/543062	21
12.2	Дополнительная литера	атура, в том числе электронные	издания				
1	Боларев, Б. П.	Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия	учебник	— Москва: ИНФРА-М	2021.	https://znanium.com/catalog/product/10780	
2	Аристов, О. В.	Управление качеством	учебник	— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА- М	2024	https://znanium.com/catalog/product/21270 15	-
3	Лапыгин, Ю. Н.	Управленческий консалтинг	Учебник	Москва : ИНФРА- М	2024	https://znanium.com/catalog/product/20595 59	-
2	Протасова В.А., Бельшев Б.Е., Капитанов А.Ф.	Прядение шерсти и химических волокон	Учебник	М.: Легкая промышленность и бытовое обслуживание	1988	-	448
1	Горчакова В.М., Сергеенков А.П., Волощик Т.Е.	Оборудование для производства нетканых материалов (в 2 т.)	Учебник	М.: МГТУ им. А.Н. Косыгина	2006		Ч.1- 348 Ч.2- 352
12.3	Методические материа.	лы (указания, рекомендации по	освоению дисциплин	ы (модуля) авторов Р	ГУ им. А. Н	І. Косыгина)	
1	Разумеев К.Э., Федорова Н.Е., Голайдо С.А.	Товарно-сырьевые биржи.	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгин а»	2024		5
2	Разумеев К.Э. Федорова Н.Е.	Анализ динамики международных и отечественных рынков сырья.	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2023		5
3	Королева Н.А., Полякова Т.И.	Оптимизация технологических процессов: учебно-методическое пособие.	Учебно- методическое пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2019		5
4	Федорова Н.Е. Голайдо С.А.	Сырье для текстильной промышленности.	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2023		5
5	Бондарчук М.М., Грязнова Е.В.	Инновационные технологии производства крученой и фасонной пряжи.	Конспект лекций: Учебное пособие.	– М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2021		5

6	Королева Н.А., Федорова Н.Е.	Основы технологии производства.	Методические указания	- М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2021	5
7	Королева Н.А.	Подготовка компьютерной презентации публичного доклада.	Методические указания	– М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2020	5
8	Королева Н.А., Федорова Н.Е.	Основы технологии производства.	Методические указания	– М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2022.	5
9	Королева Н.А., Федорова Н.Е.	Основы технологических процессов производства пряжи. Методические указания к самостоятельной работе.	Методические указания	– М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2022.	5

13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

Информация об используемых ресурсах составляется в соответствии с Приложением 3 к ОПОП ВО.

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/			
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.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/			
4.	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1				
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,			
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств);			
2.				
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший			
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и			
2	образования);			
3.	База данных в мире AcademicSearchComplete - обширная полнотекстовая научно- исследовательская. Содержит полные тексты тысяч рецензируемых научных журналов по			
	химии, машиностроению, физике, биологии. http://search.ebscohost.com			
4.	Специализированный научный журнал «Полимерные материалы» https://polymerbranch.com/			
5.	Федеральный институт промышленной собственности: https://fips.ru/			
6.	Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности			
0.	https://www.souzlegprom.ru/ru/			
7.	Сетевой информационный ресурс «Российские торговые марки»: http://www.rustm.net/			
8.	База данных «Индекс цен на полимеры»: http://plastindex.ru/			
9.	Информационно-справочная система Ассоциации производителей нетканых материалов			
	INDA: https://www.inda.org/			
10.	Интернет-выставка «Производство России». Российские производители нетканых			
	материалов: https://productcenter.ru/producers/catalog-nietkanyie-matierialy-434			
11.	Журнал «Известия высших учебных заведений. Технология текстильной			
	промышленности». https://ttp.ivgpu.com/			

13.2 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	
	everyone	20.05.2019	

. 3	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
,		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

В рабочую программу практики внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

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