Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 11.06.2025 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0edPo6cdййский 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика

Уровень образования бакалавриат

29.03.02 Технологии и проектирование текстильных Направление подготовки

изделий

Профиль Искусство узорного ткачества

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной практики «Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 21.04.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной практики «Производственная практика.

Технологическая (проектно-технологическая) практика»:

к.т.н., доцент В.В. Боровков

С.С. Юхин Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1. Вид практики

Производственная.

#### 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:
  - кафедра Проектирования и художественного оформления текстильных изделий;
  - Инжиниринговый центр.

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 (Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика) относится к обязательной части программы.

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

- Строение и проектирование тканей главных и производных переплетений;
- Основы технологических процессов ткацкого производства;
- Строение и проектирование тканей комбинированных и сложных переплетений;
  - Проектирование тканей заданных параметров и свойств.

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 последующей практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель производственной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности:

- закрепление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и накопление навыков проектирования структур, разработки технологии, программ вязания, выработки образцов тканых полотен различных переплетений, по обслуживанию и наладке современного оборудования;
- развитие и накопление навыков проектирования тканых полотен, разработки конструкций и швейной обработки основных видов изделий;
- развитие и накопление у обучающихся специальных навыков, способностей к научному творчеству, самостоятельности и инициативы для принятия эффективных решений;
- изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с общей организационной структурой предприятия, технологическим процессом и действующей структурой управления;
- изучение особенностей функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки;
- приобретение практических навыков и опыта инженерно-технической работы для будущей профессиональной деятельности.

#### 2.2. Задачи производственной практики:

- приобретение практических навыков самостоятельной работы;
- развитие навыков проектирования и выработка серии образцов тканых переплетений;
- развитие навыков по применению методов поузловой швейной обработки изделий в зависимости от их конструкции, вида тканого полотна и используемого швейного оборудования;
  - углубление знаний по проектным дисциплинам;
- формирование и развитие у обучающихся способностей в самостоятельном освоении новых знаний в области технологии ткацкого производства и использования научных знаний для формирования высокопрофессиональной и творческой личности.

## 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
	_	apa aponongoma apanama
ПК-1 Способен обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и текстильных изделий	индикатора достижения компетенции ИД-ПК-1.5 Оценка причин возможных дефектов при изготовлении текстильных изделий и способов их устранения.	<ul> <li>- знает основные виды дефектов текстильных полотен и изделий, особенности и причины их возникновения;</li> <li>- владеет методиками выявления и комплексной оценки дефектов текстильных полотен и изделий в технологическом процессе производства;</li> <li>- составляет подробное описание дефектов структур тканых полотен главных, производных и комбинированных переплетений;</li> <li>- владеет практическими навыками устранения дефектов текстильных полотен и изделий;</li> <li>- принимает конкретные технические решения по устранению причин</li> </ul>
ПК-2 Способен разрабатывать проекты текстильных изделий (нити, ткани, трикотаж, нетканые материалы) с учетом механикотехнологических, эстетических, экономических параметров	ИД-ПК-2.4 Проектирование текстильных полотен и изделий в системах CAD CAM.	решения по устранению причин возникновения различных дефектов при изготовлении текстильных полотен и изделий.  — применяет основные виды существующих подсистем автоматизированного проектирования тканей;  — составляет подробное описание основных структур тканых полотен сложного цвето-фактурного оформления;  — разрабатывает подсистемы автоматизированного проектирования заданных структур и характеристик полотна;  — владеет составлением заправочных карт и разработкой чертежей конструкции для широкого ассортимента сложных изделий, методикой составления программы в специализированной среде для проектирования структур тканей с заданными параметрами.
ПК-3 Способен проектировать текстильные изделия и технологические процессы их выработки с использованием автоматизированных систем технологической	ИД-ПК-3.2 Использование современных текстильных технологий при проектировании текстильных материалов и изделий и их выработки на оборудовании с	<ul> <li>анализирует соответствие конструкции проектируемого изделия его эскизу и предъявляемым требованиям;</li> <li>владеет разработкой содержания и компоновкой последовательности технологических операций, учитывая формы организации труда, методы</li> </ul>

	4	
подготовки производства	УД-ПК-3.4 Применение навыков выбора оптимальных технологических параметров производства текстильных изделий и полотен, вырабатываемых на оборудовании с электронным управлением.	контроля качества продукции и формы технической документации для широкого ассортимента изделий с максимальным внедрением электронных систем контроля учёта, режима работы и качества продукции по всем технологическим переходам;  — умеет анализировать базы данных технологического оборудования, сырья и стандартных заправок тканых полотен и изделий с целью выбора оптимального варианта при проектировании ткацкого производства и использовании при этом комплекса автоматизированных подсистем, охватывающий все технологические переходы; подготовительный, производственный, выпускной.  — знает технические показатели и технологические возможности оборудования, позволяющие определить его соответствие современному техническому уровню;  — выделяет характеристики ткацкого оборудования, влияющие на технический уровень и технологические возможности оборудования;  — использует анализ технических показателей оборудования ткацкого производства различных фирм при проектировании текстильных изделий и технологического процесса выработки;  — владеет оценкой прогнозируемых результатов проектирования изделий с
		оптимальными технико-экономическими показателями.

# 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

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

# 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,	дготовка: i работа	) контроля аттестации
		практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час	практическая подготовка: самостоятельная работа обучающегося	формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
6 семестр	96			96	Собеседование
Зачёт с оценкой					Защита отчёта по практике
Bcero:	96			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/ ознакомительный	6	<ul> <li>составление плана-графика практики;</li> <li>разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования;</li> <li>формулировка и распределение задач для формирования индивидуальных заданий;</li> <li>организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики;</li> <li>проведение вводного инструктажа: требования по технике безопасности и охране труда на каждом технологическом переходе ткацкого производства;</li> <li>выдача и согласование частного индивидуального задания на практику;</li> <li>определение исходных данных, цели и методов выполнения задания;</li> <li>ознакомление с правилами внутреннего распорядка профильной организации.</li> </ul>	Собеседование.
Основной	84	Практическая работа (работа по месту	– наблюдение за

практики):

- 1. Анализ ассортимента сырья, применяемого в ткацком производстве:
- техническая документация на сырьё для ткацкого производства;
- обязанности технолога производства по обеспечению сырьём в требуемом ассортименте и объёме для бесперебойного функционирования технологического процесса;
- тренинг практической отработки навыков по анализу структуры и свойств сырья, используемого в ткацком производстве, контролю его качества и соответствия физико-механических свойств сырья требованиям нормативнотехнической литературы.
- 2. Анализ ассортимента изделий, выпускаемых на ткацком предприятии:
- оценка конкурентоспособности ассортимента в рыночных условиях и возможности разработки новых моделей изделий;
- техническая документация на заправочные и технико-экономические показатели при выработке определённого вида продукции;
- тренинг практической отработки навыков по анализу ассортимента вырабатываемой продукции и составлению описания структуры и заправочных данных тканых полотен и изделий определённого вида в процессе создания и разработки новых моделей изделий.
- 3. Анализ конструктивных, технических характеристик и технологических возможностей новейшего технологического оборудования на ткацком предприятии:
- техническая документация технологического оборудования;
- оценка соответствия технологического оборудования ткацкого предприятия современному уровню развития науки и техники;
- тренинг практической отработки навыков анализу технических ПО характеристик И технологических новейшего возможностей ткацкого оборудования и составления программы технического перевооружения ткацкого производства.
- 4. Анализ и блок-схема организации технологического процесса производства на ткацком предприятии:

выполнением практических работ; – контрольные

- посещения мест проведения практик;
- собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей частного индивидуального задания;
- текущая проверка дневника практики.

Заключительный	6	<ul> <li>− оценка соответствия основного и вспомогательного оборудования современному уровню промышленности и описание особенностей каждого технологического перехода;</li> <li>− тренинг практической отработки навыков по анализу организации технологического процесса ткацкого предприятия с точки зрения его соответствия современному уровню промышленности и новым формам организации производства.</li> <li>5. Научно-исследовательская работа:</li> <li>− изучение процесса подготовки программ для ткацкого оборудования, оснащённых микропроцессорной техникой и применение навыков проектирования тканых полотен и изделий в соответствии с частным индивидуальным заданием;</li> <li>− отладка программного обеспечения с использованием современных инструментальных средств;</li> <li>− сравнительная оценка технических и технологических характеристик ткацкого оборудования, эффективности производства;</li> <li>− тренинг практической отработки навыков по проведению научных исследований при проектировании характеристик и разработке программ различных структур тканых полотен и изделий на современном оборудовании.</li> <li>6. Ведение дневника практики:</li> <li>− тренинг практической отработки навыков по заполнению дневника практики, с учётом программы практики и частного индивидуального задания.</li> <li>7. Составление отчёта по практике:</li> <li>− тренинг практической отработки навыков по составлению отчёта по программе практики и частному индивидуальному заданию;</li> <li>− оформление дневника практики:</li> <li>− оформление дневника практики:</li> <li>− оформление дневника практики:</li> </ul>	<ul> <li>проверка дневника</li> </ul>
Заключительный	6	<ul> <li>оформление дневника практики;</li> <li>подготовка и составление отчёта по практике на основе аналитических материалов и практических данных;</li> <li>защита отчёта по практике.</li> </ul>	<ul> <li>проверка дневника практики с учётом выполнения частного индивидуального задания и определение качества фактически выполненной работы;</li> <li>вопросы к зачёту.</li> </ul>

#### 6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

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

#### 6.1. Типовые задания на практику

Каждый обучающийся за период производственной практики должен выполнить следующие задания:

- 1) Анализ ассортимента сырья, применяемого на текстильном предприятии:
- дать общую характеристику основным видам сырья, ознакомиться с нормативно-методическими материалами по классификации видов сырья;
- исследовать сырьевой состав вырабатываемой продукции на предприятии;
- разработать техническую документацию на ассортиментный состав сырья;
- выявить особенности свойств применяемого сырья, влияющие на свойства конечной продукции.
- 2) Дать общую характеристику тканых полотен и изделий типового ассортимента:
- провести анализ ассортимента тканых полотен, вырабатываемых на предприятии, и разработать новые виды тканых полотен различных переплетений;
- выполнить анализ ассортимента полотен и изделий, вырабатываемых на предприятии, и разработать новые модели.
- 3) Проанализировать технические показатели и технологические возможности оборудования:
- изучить состояние и перспективы развития технологического оборудования текстильной промышленности;
- составить, на основе данных разных фирм-производителей, сравнительную таблицу технических и технологических характеристик ткацкого оборудования;
- выделить важные характеристики ткацкого оборудования, влияющие на технический уровень и технологические возможности, с целью реализации оптимального технологического процесса при проектировании продукции.
- 4) Представить описание технологического процесса производства:
- проанализировать блок-схему конкретного текстильного производства, указать её отличие от типовой;
- обосновать возможные пути усовершенствования технологического процесса выработки полотен и изделий.

#### 6.2. 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 и 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.

- Провести сравнительный анализ свойств новых видов сырья, используемого в текстильной промышленности.
- Провести анализ конструктивных и технологических характеристик конкретного оборудования.
- Исследовать сырьевой состав вырабатываемой продукции на производстве и разработать техническую документацию на ассортиментный состав сырья.
- Провести анализ ассортимента тканых полотен и изделий, с целью проектирования нового артикула.

- Разработать технологию выработки проектируемого ассортимента тканых полотен.
- Составить описание последовательности технологических операций швейной обработки и сборки изделия.
- Провести анализ возможных дефектов тканых полотен и изделий, причин их возникновения и предложить способы их ликвидации.

## 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 универсальных компетенций	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности профессиональных компетенций ПК-1 ИД-ПК-1.5 ПК-2 ИД-ПК-2.4 ПК-3 ИД-ПК-3.2 ИД-ПК-3.4
высокий		зачтено (отлично)	указывает особенности каждого  проводит анализ основной технологической документаци предприятия;  вырабатывает стратегию дейс изделий;  описывает структуру ткань конструктивные элементы издел при разработке нового ассортим знает и анализирует характе технологического процесса при проводит составление заправо ассортимента изделий простых пр	нормативно-правовой, научни, регламентирующие технологом при проектировании новогом проектировании новогом проектировании новогом проектировании новогом проектировании новогом проектирования проектирования подсистем автом проектики и свойства сырыевогом выработке тканых полотен и издериных карт и разрабатывает черти сложных форм; проектированной среде при проективания проектирования п	по-технической литературы и огический цикл современного ассортимента тканых полотен и вения переплетений, свойства, атизированного проектирования состава с целью оптимизации елий с заданными свойствами; вежи конструкции для широкого

		проектирования нового ассортимента тканых полотен и изделий;  — формирует предложения по совершенствованию технологического цикла производства конкретной продукции текстильной промышленности.
повышенный	зачтено (хорошо)	Обучающийся:  — даёт общую характеристику технологического процесса ткацкого производства;  — использует основные методы и решения прикладных задач ткацкого производства;  — использует научно-техническую литературу, ориентируется в первоисточниках, понимает и воспроизводит их содержание;  — знает основные технические характеристики и технологические возможности ткацкого оборудования, влияющие на производительность и технико-экономические показатели;  — владеет составлением заправочных карт и чертежей конструкции изделий простых видов;  — знает расчётно-графические методы проектирования и конструирования изделий;  — владеет компоновкой последовательности технологических операций, учитывая формы организации труда, методы контроля качества продукции и формы технической документации;  — анализирует базы данных основного и вспомогательного оборудования, сырья и стандартных заправок тканых полотен и изделий, с целью выбора оптимального варианта при проектировании технологического процесса и использовании комплекса автоматизированных подсистем производства.
базовый	зачтено (удовлетворительно)	Обучающийся:  — даёт краткую характеристику технологического процесса ткацкого производства;  — знает основные виды тканых полотен и изделий типового ассортимента;  — затрудняется при работе с нормативно-методическими материалами по технологии ткацкого производства;  — демонстрирует слабые знания технических показателей и технологических возможностей ткацкого оборудования различных фирм;  — испытывает затруднения при разработке содержания и компоновке последовательности производственных операций с применением комплекса автоматизированных подсистем, охватывающий все технологические переходы;  — проявляет слабые способности применения профессиональных терминов и определений в устной речи при обсуждении различных вопросов проектирования технологических процессов ткацкого производства;  — работает с ограниченными видами тканых переплетений и полотен, не знает особенности строения структур тканей, их свойства, характеристики сырья.
низкий	неудовлетворительно/ не зачтено	Обучающийся:  — даёт фрагментарную характеристику технологического процесса производства тканых полотен и изделий;

	– не умеет формулировать и решать типовые задачи по технологии ткацкого производства;
	– испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении
	практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не
	владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
	– выполняет задания только по образцу и под руководством руководителя практики.

### 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:

- собеседование.

#### Вопросы на собеседование:

- приведите основные технические показатели ткацкого оборудования?
- назовите основные виды дефектов тканых полотен и изделий?
- основные причины возникновения дефектов текстильных полотен и изделий на различных стадиях технологического процесса?
- дайте характеристику основным видам дефектов тканей?
- назовите признаки, определяющие лицевую и изнаночную сторону ткани?
- дайте определение понятию «линейная плотность» сырья?
- что понимается под понятием «пряжа»?
- охарактеризуйте понятия «плотность ткани по основе» и «плотность ткани по утку»?
- раскройте понятие «переплетения тканей», приведите примеры?
- назовите основные виды текстильной продукции?
- назовите основные стадии технологического процесса изготовления тканей?
- перечислите технологические возможности современного ткацкого оборудования?
- назовите основные виды текстильного сырья, используемые в ткацком производстве?
- перечислите основные физико-механические свойства сырья?
- охарактеризуйте понятие «раппорт»?
- дайте характеристику понятию «патрон узора»?
- что такое «поверхностная плотность» ткани? Методы определения?

#### 8.2. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение типовых заданий		2 - 5
индивидуального плана работы:		
<ul> <li>Изучение устройства и работы различного</li> </ul>		
вида ткацкого оборудования		
<ul> <li>Составление программ выработки и</li> </ul>		
разработка коллекции образцов тканей		
различных переплетений		
– Выполнение расчетов для построения		
конструкции и разработка лекал изделия		
- Раскрой и выполнение швейной обработки		
изделия		
Выполнение частных индивидуальных		2 - 5
заданий плана работы		
Подготовка отчётной документации по		2 - 5

практике:	
– дневник практики	
<ul> <li>заключение руководителя практики от профильной организации/университета</li> </ul>	
– отчёт по практике	
Итого:	2 - 5

## 8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета с оценкой.

Формируемая	Перечень теоретических вопросов:
компетенция	
ПК-1	1. Виды дефектов тканых полотен, возникающих в процессе выработки ткани,
ИД-ПК-1.5	причины их возникновения?
	2. Основные дефекты текстильных полотен и изделий, возникающих на
	различных стадиях технологического процесса?
	3. Способы, методы устранения дефектов текстильных полотен?
ПК-2	1. Особенности программ автоматизированного проектирования тканых
ИД-ПК-2.4	полотен для конкретного вида ткацкого оборудования с электронным
	управлением?
	2. Особенности программ автоматизированной выработки различных
	переплетений для конкретного вида ткацкого оборудования с электронным
	управлением?
	3. Виды технической документации на заправочные данные при выработке
	определённого вида изделий?
ПК-3	1. Основные методы проектирования параметров структуры тканых полотен,
ИД-ПК-3.2	используемые при разработке программ выработки на определенном виде
ИД-ПК-3.4	ткацкого оборудования?
	2. Условно-графические символы специализированного программного
	обеспечения используемые для описания структуры тканей?
	3. Программы выработки образцов тканых полотен различных переплетений, с
	использованием условно-графических символов специализированного
	программного обеспечения?
	4. Анализ устройства и работы механизма зевообразования на современном
	ткацком оборудовании?
	5. Анализ устройства и работы механизмов натяжения и отпуска основы на
	ткацком оборудовании?
	6. Оценка технических и технологических возможностей оборудования
	ткацкого производства с целью определения их соответствия современному
	уровню промышленности?

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

Формами отчётности по итогам практики являются:

- дневник практики (заполняется обучающимся и содержит ежедневные записи о проделанной работе);
  - заключение руководителя практики от профильной организации/университета;
  - отчёт по практике.

## 8.4. Критерии оценки промежуточной аттестации практики

Форма промежуточной	Критерии оценивания	Шкалы оценивания
аттестации		

Наименование	15		Пяти-
оценочного		100-балльная	балльная
средства		система	система
Зачёт с оценкой:	Содержание разделов отчёта по		5
защита отчёта по	производственной практике соответствует		
практике	требуемой структуре, имеет чёткое		
	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;		
	– демонстрирует знания отличающиеся		
	глубиной и содержательностью, даёт полный		
	исчерпывающий ответ, как по типовому		
	заданию, так и по частному индивидуальному заданию;		
	<ul><li>– квалифицированно использует</li></ul>		
	теоретические положения при анализе		
	существующих теорий, направлений, методов		
	конструирования и моделирования тканых		
	полотен и изделий, расчётно-графических		
	методик, методов описания структуры тканей;		
	– показывает знание всего цикла		
	технологического процесса ткацкого		
	производства и особенности различных		
	этапов.		
	Ответ не содержит фактических ошибок и		
	характеризуется глубиной, полнотой,		
	уверенностью суждений, иллюстрируется		
	примерами, в том числе из собственной		
	практики.		
	Дневник практики отражает чёткую последовательность выполненных работ,		
	последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической		
	деятельности, раскрывает задачи частного		
	индивидуального задания.		
	Отчёт по производственной практике		4
	оформлен в соответствии с требованиями		
	программы практики, содержание разделов в		
	основном соответствует требуемой структуре,		
	однако имеет отдельные отклонения и		
	неточности в построении, логической		
	последовательности изложения материала,		
	выводов и рекомендаций.		
	Обучающийся:		
	– в выступлении демонстрирует твёрдые		
	знания программного материала, грамотно и		
	по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответах,		
	7		
	правильно применяет теоретические положения при анализе практических		
	ситуаций;		
	- хорошо знает технологический процесс		
	nopomo snaoi iomionoini toekini lipotteee	1	

Форма промежуточной		Шкалы оце	нивания
аттестации Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
	ткацкого производства в целом и особенности отдельных этапов;  использует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний.  Ответ содержит несколько фактических ошибок и неточностей, иллюстрируется наглядными примерами.  Дневник практики заполнен практически полностью, проведён частичный анализ практической работы, отражает задачи частного индивидуального задания.  Отчёт по производственной практике оформлен с нарушениями требований к содержанию разделов, в основном, соответствует требуемой структуре, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны.  Обучающийся:  в выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется при анализе практических ситуаций;  удовлетворительно знает технологический процесс ткацкого производства в целом и особенности отдельных этапов;  поверхностно ориентируется при анализе существующих методов конструирования и моделирования тканых полотен и изделий, расчётно-графических методик, методов описания структуры тканей.  Ответ содержит несколько грубых и фактических ошибок.  Дневник практики заполнен не полностью, анализ практической работы представлен эпизодически, не раскрыты задачи частного		3
	индивидуального задания. Обучающийся:  — не выполнил или выполнил не полностью программу производственной практики;  — не показал достаточный уровень знаний и умений применения методов и приёмов практической, исследовательской и аналитической работы;  — оформление отчёта по производственной практике не соответствует предъявляемым		2

Форма промежуточной аттестации	IC	Шкалы оцеі	нивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
	требованиям;  — в выступлении не ответил на заданные вопросы или допустил грубые ошибки.  Дневник практики не заполнен или заполнен частично, не отражены вопросы типового и/или частного индивидуального задания.		

#### 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 (защита отчёта по практике)		зачтено (отлично) зачтено (хорошо) зачтено (удовлетворительно) не зачтено (неудовлетворительно)
Итого за семестр		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), определённых 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 ОВЗ 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 учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

Объём, 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 ОВЗ 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 учётом нозологических групп инвалидов.

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

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке.

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

№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений
предназначенных для практической	предназначенных для практической
подготовки	подготовки
119071, г. Москва, Малый Калужский	й переулок, дом 2, строение 6, ауд.3211
- инжиниринговый центр	1. Ткацкое оборудование; швейные машины,
	мотальная машина.
	2. Доска меловая, раскройные столы, чертежные
	инструменты, ножницы, манекены.
	3. Коллекции образцов основных видов ткацких
	полотен различных переплетений.
	4. Научно-техническая и нормативная
	документация ткацкого производства.
	5. Технические средства обучения, служащие
	для представления учебной информации
	большой аудитории: персональные
	компьютеры (8 шт.), принтеры;
	специализированное оборудование:
	манекены, стенды с образцами.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6, ауд.3206			
аудитория для проведения групповых и	комплект учебной мебели, доска меловая,		
индивидуальных консультаций, текущего	технические средства обучения, служащие для		
контроля и промежуточной аттестации	представления учебной информации большой		
	аудитории:		
	– ноутбук,		
	– проектор;		
	<ul> <li>переносной экран.</li> </ul>		

# 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
12.1 (	Основная литератур	а, в том числе электронные изд	цания				
1.	Мартынова А.А., Слостина Г.Л., Власова Н.А.	Строение и проектирование тканей.	Учебник	М.:РИО МГТА	1999		20
2.	Слостина Г.Л., Рыбаулина И.В.	Использование электронных жаккардовых машин в ткачестве.	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2012	https://reader.lanbook.com/book/12 8438	5
3.	Николаев С.Д. Малецкая С.В.	Пестроткани. Особенности строения и технологии выработки.	Учебное пособие	М.: ГОУВПО «МГТУ им. А.Н. Косыгина»	2005		5
4.	Слостина Г.Л., Мартынова А.А., Сумарукова Р.И., Николаев С.Д., Васильев А.В.	Лабораторный практикум. Технология ткацкого рисунка, теории переплетений, патронирование.	Учебное пособие	М.: ГОУВПО «МТИ им. А.Н. Косыгина»	1986		5
12.2 J	Цополнительная лит	гература, в том числе электрон	ные издания				
1.	Севостьянов П.А., Забродин Д.А.	Компьютерное и математическое моделирование текстильных материалов.	Монография	М.: ФГБОУ ВПО МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/product/473747	6
2.	Николаев С.Д., Рыбаулина И.В., Боровков В.В.	Проектирование технологического процесса ткачества.	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2015	https://reader.lanbook.com/book/12 8424	5
12.3 N		риалы (указания, рекомендации	и по освоению д			РГУ им. А. Н. Косыгина)	
1.	Королева Н.А.	Механическая технология текстильных материалов:	Методические указания	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н.	2018		5

		Методические указания к		Косыгина»			
		самостоятельной работе.					
	Королева Н.А.,	Оптимизация	Учебно-	М.: ФГБОУ ВО	2019	https://e.lanbook.com/book/167007	5
2.	Полякова Т.И.	технологических процессов:	методическое	«РГУ им. А.Н.		?category=43891	
		учебно-методическое пособие.	пособие	Косыгина»			
	Королева Н.А.	Подготовка компьютерной	Методические	М.: ФГБОУ ВО	2020		26
3.		презентации публичного	указания	«РГУ им. А.Н.			
3.		доклада: Методические		Косыгина»			
		указания.					
	Королева Н.А.,	Основы технологии	Методические	М.: ФГБОУ ВО	2021		26
4.	Федорова Н.Е.	производства: Методические	указания	«РГУ им. А.Н.			
		указания.		Косыгина»			
	Королева Н.А.	Основы моделирования	Учебное	М.: ФГБОУ ВО	2024		5
5.		технологических процессов в	пособие	«РГУ им. А.Н.			
٥.		приложении Simulink		Косыгина»			
		программы Matlab.					

# 13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
1.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»	
	http://znanium.com/	
2.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	
3.	ЭБС «ИВИС» <a href="http://dlib.eastview.com/">http://dlib.eastview.com/</a>	
4.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>	
5.	Образовательная платформа «Юрайт» <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	Web of Science http://webofknowledge.com/ (обширная международная универсальная реферативная база данных)	
2.	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);	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования)	
4.	OOO «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/ (объединенные фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений	
5.	«НЭИКОН» http://www.neicon.ru/ ( доступ к современной зарубежной и отечественной научной периодической информации по гуманитарным и естественным наукам в электронной форме);	
6.	«Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com (статьи, интервью и др. информагентств и деловой прессы за 15 лет).	

# 13.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-00638;	лицензия №18582213 от 30.12.2004, тов.накл. Тг 00007822, Тг 00007820, Тг 00007819, Тг 00007818 от 30.12.2004 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).
2.	Microsoft® Office Professional Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level,	артикул 269-05620; лицензия №18582213 от 30.12.2004, тов.накл. Тг00007824 от 30.12.2004, Тг00007823 от 30.12.2004 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий

		Microsoft).	
3.	Kaspersky Endpoint Secunty для бизнеса -	250-499 Node 1 year Educational	
	Стандартный Russian Edition,	Renewal License; договор № 218/17-КС	
		от 21.11.2018.	
4.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
5.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
6.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.	
7.	Google Chrome.	свободно распространяемое	
	-		
8.	Adobe Reader	свободно распространяемое	

# ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

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

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