Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 11.06.2025 1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed&₽8с€ййский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Технологический институт текстильной и легкой промышленности

Кафедра Проектирование и художественное оформление текстильных изделий

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### Учебная практика. Ознакомительная практика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование

текстильных изделий

Профиль)/Специализация Искусство узорного ткачества.

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Учебная практика. Ознакомительная практика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 21.04.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины «Учебная практика. Ознакомительная практика»:

к.т.н., доцент Т.В. Муракаева

Заведующий кафедрой<sup>2</sup> д.т.н., профессор С.С. Юхин

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики

учебная.

1.2. Тип практики

ознакомительная практика.

1.3. Способы проведения практики

Стационарная, выездная

1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр форма проведения практики		форма проведения практики	продолжительность практики	
	шестой	непрерывно	2 недели	

### 1.5. Место проведения практики

- в профильных *предприятиях*, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:
  - аудитории кафедры проектирования и художественного оформления текстильных изделий;
  - лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

1.6. Форма промежуточной аттестации

шестой семестр -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

«Учебная практика. Ознакомительная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

- Основы технологических процессов ткацкого производства;
- Проектирование тканей заданных параметров и свойств;
- Развитие техники и технологий ткацкого производства;
- Строение и проектирование тканей главных и производных переплетений;
- 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 последующих практик и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

### 2.1. Цель учебной практики:

Цели учебной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- знакомство с технологическими процессами, выполняемыми на ткацком оборудовании, основами проектирования тканей, формирования документации на разработанные тканые полотна;
- получение первичных навыков научно-исследовательской работы по заданной теме:
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

### 2.2. Задачи учебной/производственной практики:

- изучение основ проектной подготовки обучающихся художественному оформлению тканей, освоение технологий разработки и анализа структур, составления документации, ознакомление с методами разработки конструкций тканей;
- проверка готовности будущих диссентеров к самоорганизации и регулированию времени при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;
- выполнение работы, соответствующей уровню теоретической и практической подготовки студента;
  - углубление знаний по проектным дисциплинам;
- расширение знаний технологии выработки тканых полотен, составлению технологической документации на разрабатываемое полотно;
- формирование навыков по формулированию цели, задач и составлению плана исследовательской работы;
  - выработка творческого опыта в процессе выполнения индивидуального задания.

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

Код и наименование компетенц	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
Romiciena	достижения компетенции	при прохождении приктики
ОПК-2 Способен	ИД-ОПК-2.1 Анализ	<ul> <li>Разбирается в технологиях</li> </ul>
участвовать в	показателей,	выработки тканей различных структур.
реализации	характеризующих	<ul> <li>Использует современные технологии</li> </ul>
современных	технический уровень	при выработке тканей.
технически	текстильных технологий;	<ul> <li>Регулирует параметры</li> </ul>
совершенных	учет технических	технологических процессов для
технологий по выпуску	требований, предъявляемых	выработки тканей с необходимыми
конкурентоспособных	к объекту профессиональной	параметрами.
текстильных материалов	деятельности; использование	<ul> <li>Способен анализировать</li> </ul>
и изделий	современных текстильных	технологические возможности
	технологий	

	3	
	ИД-ОПК-2.2 Определение	оборудования с целью выработки
	технологических	заданных изделий.
	возможностей текстильного	<ul> <li>Разрабатывает эффективные</li> </ul>
	оборудования и	технологии выработки с учетом
	необходимых параметров	технологических возможностей
	технологического процесса	оборудования и оптимальных
	ИД-ОПК-2.3 Эффективное	технологических параметров.
	использование	
	технологических	
	возможностей современного	
	оборудования	
ОПК-7 Способен	ИД-ОПК-7.1 Выбор	<ul> <li>Анализирует технологические</li> </ul>
применять методы	оптимальных	процессы производства тканей
оптимизации	технологических процессов	различных структур с целью выбора
технологических	производства текстильных	наиболее оптимального способа
процессов производства	материалов и изделий	выработки.
текстильных материалов	ИД-ОПК-7.2 Анализ	<ul> <li>Проводит анализ спроса на тканые</li> </ul>
и изделий с учетом	требований рынка при	полотна в текущих условиях.
требования потребителя	производстве текстильных	<ul> <li>Анализирует требования потребителя</li> </ul>
	материалов и изделий	к тканям.
	ИД-ОПК-7.3 Применение	<ul> <li>Выбирает оптимальные параметры</li> </ul>
	методик оптимизации	технологических процессов для
	технологических процессов	производства заданного ассортимента
	при производстве	тканей.
	текстильных материалов с	
	учетом требований	
THE LO	потребителей	
ПК-1 Способен	ИД-ПК-1.5 Оценка причин	<ul> <li>Анализирует технологические</li> </ul>
обосновывать принятие	возможных дефектов при	процессы изготовления тканей с точки
конкретного	изготовлении текстильных	зрения возможных нарушений;
технического решения	изделий и способов их	<ul> <li>способен анализировать причины</li> </ul>
при разработке	устранения.	возникновения дефектов при выработке
технологических		тканей;
процессов и		– Разбирается в способах устранения
текстильных изделий		дефектов в процессе выработки.

# 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость учебной 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,	юдготовка: 1я работа	о 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					
Практическая подготовка	96			96	Собеседование
зачет с оценкой					
Всего:	96			96	зачет с оценкой

# 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 <sup>1</sup>
Шестой семестр			
Организационный/ ознакомительный	12	<ul> <li>организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики;</li> <li>определение исходных данных, цели и методов выполнения задания;</li> <li>формулировка и распределение задач для формирования индивидуальных заданий;</li> <li>анализ индивидуального задания и его уточнение;</li> <li>составление плана-графика практики;</li> <li>прохождение вводного инструктажа/инструктажа по технике безопасности/инструктажа по охране труда;</li> <li>согласование индивидуального задания по прохождению практики.</li> </ul>	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику
Основной	72	Практическая работа (работа по месту практики):	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества

 $<sup>^{1}</sup>$  Планируются по всем компетенциям (индикаторам) в целом

- 1. Выполнение типовых заданий на практику:
- изучение устройства и работы различного вида ткацкого и подготовительного оборудования;
- практическая отработка навыков по анализу технических параметров и технологических возможностей различного вида ткацкого и подготовительного оборудования;
- разработка заправочных рисунков тканых полотен заданных структур;
- практическая отработка навыков по анализу, составлению стандартного описания структуры, разработка технологии выработки образцов тканых полотен заданных структур;
- разработка блок-схемы и таблицытехнологической последовательности выработки ткани по разработанным заправочным рисункам;
- 2. Выполнение частного индивидуального практического залания:
- отработка первичных навыков постановки цели, задач и разработка плана исследовательской работы по заданной теме в области производства тканей различных структур;
- изучение специальной литературы, научно-технической информации, нормативной документации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области текстильного производства для решения поставленных в работе задач;
- получение первичных навыков по анализу полученной информации по заданной теме, ее систематизации и обоснованию темы научной работы на основе переработанной информации.
- 3. Ведение дневника практики.
- составление плана практики с распределением времени на выполнение поставленных задач
- формирование ежедневного перечня выполняемых работ и заданий на практике;

- фактически выполненных частей индивидуального задания на практику:
- наблюдение за выполнением практических работ,
- проверка
   выполненного раздела
   программы практики,
- оценка выполнения практических заданий,
- проверка дневника практики,
- контрольные посещения мест проведения практики, анализ промежуточных результатов практической работы.

		<ul> <li>определение графика выполнения индивидуального и общего заданий на практику.</li> </ul>	
Заключительный	12	<ul> <li>обобщение результатов индивидуальной работы на практике;</li> <li>проверка полноты и правильности выполнения общего задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов и практических результатов по итогам практики;</li> <li>оформление дневника практики.</li> <li>написание отчета по практике на основе аналитических материалов по результатам исследования;</li> <li>защита отчета по практике на зачете.</li> </ul>	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику; представление обучающимся:  — практического и документарного материала в соответствии с 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 или организации практики на базе структурных подразделений университета и научно-исследовательских интересов обучающегося.

### 6.1. Типовые задания на практику

В процессе учебной практики каждый обучающийся должен выполнить следующие задания:

- изучить устройство и особенности работы различного вида ткацкого и подготовительного оборудования;
- провести анализ технических параметров и технологических возможностей различного вида ткацкого оборудования;
  - разработать образцы тканых полотен;
- провести анализ и составить описание структуры для разработанных образцов, определить технологии выработки для спроектированных образцов тканых полотен;
- составить блок-схему технологической последовательности выработки тканей заданной структуры.

### 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 профильной организации или организации практики на базе структурных подразделений университета и научно-исследовательских интересов обучающегося. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки последующих курсовых работ.

# 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)  ОПК-2 ИД-ОПК-2.1 ИД-ОПК-2.2 ИД-ОПК-2.3 ОПК-7 ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-7.3 ПК-1 ИД-ПК 1.5	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й)
высокий		зачтено (отлично)/ зачтено	практику, вовремя сдает все зада — четко и грамотно формулиру достижения поставленной цели; — полностью использует получ цели работы и формирования за, — дает полную характеристику ткацкого оборудования; — проводит анализ техническ различного вида ткацкого обо — разрабатывает структуры и проводит их анализ, составля — рассчитывает параметры ткан	ет цель работы и формирует задаченную научно-техническую инфодач; устройству и выделяет особенноских параметров и определяет терудования; и заправочные рисунки для обрет описание и технологию выра	ни необходимые для рмацию для обоснования темы, сти работы различного вида ехнологических возможности азцов тканых полотен, аботки;

повышенный	зачтено (хорошо)/ зачтено	<ul> <li>распределяет время на выполнение типовых и индивидуальных заданий на практику, сдает некоторые задания с задержкой;</li> </ul>
		<ul> <li>дает характеристику устройству и в общем описывает особенности работы различного вида ткацкого оборудования;</li> </ul>
		<ul> <li>формулирует с неточностями цель работы и формирует задачи необходимые для достижения поставленной цели;</li> </ul>
		<ul> <li>не полностью использует полученную научно-техническую информацию для обоснования темы, цели работы и формирования задач;</li> </ul>
		- проводит анализ технических параметров различного вида ткацкого оборудования;
		– разрабатывает структуры и заправочные рисунки для образцов тканых полотен,
		проводит их описание и схематично предлагает технологию выработки;
		<ul> <li>рассчитывает основные параметры тканей заданных структур;</li> </ul>
		- знает основы составления блок-схем технологической последовательности выработки тканей
		заданной структуры.
базовый	зачтено	- частично распределяет время на выполнение ряда типовых и индивидуальных заданий на
	(удовлетворительно)/	практику, сдает некоторые задания с задержкой;
	зачтено	<ul> <li>нечетко формулирует цель работы и фрагментарно формирует задачи необходимые для достижения поставленной цели;</li> </ul>
		<ul> <li>фрагментарно использует полученную научно-техническую информацию для обоснования темы, цели работы и формирования задач;</li> </ul>
		– дает характеристику общему устройству различного вида ткацкого оборудования;
		- описывает технические характеристики различного вида ткацкого оборудования;
		<ul> <li>описывает основные структуры тканых полотен и фрагментарно знает технологию выработки;</li> </ul>
		– знает основные параметры тканей заданных структур;
		<ul> <li>знает технологическую последовательность выработки тканей заданной структуры.</li> </ul>
низкий	неудовлетворительно/	<ul> <li>не может распределить время на выполнение типовых и индивидуальных заданий на</li> </ul>
	не зачтено	практику, сдает все задания не вовремя;
		<ul> <li>не может четко сформулировать цель работы и задачи необходимые для достижения поставленной цели;</li> </ul>
		<ul> <li>не использует полученную научно-техническую информацию для обоснования темы, цели работы и формирования задач;</li> </ul>
		<ul> <li>дает фрагментарную характеристику основным видам ткацкого оборудования;</li> </ul>
		<ul> <li>не в полной мере знает основные технические характеристики различного вида</li> </ul>
		ткацкого оборудования;
		– описывает основные структуры тканых полотен с грубыми ошибками;

<ul> <li>испытывает затруднения при определении и использовании параметров тканей заданных</li> </ul>
структур;
<ul> <li>фрагментарно знает последовательность выработки тканей заданной структуры.</li> </ul>

### 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 по технике безопасности;
- собеседование этапам выполнения типовых и индивидуальных заданий на практику.

### 8.2. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики<sup>2</sup>

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение типовых заданий		2-5
индивидуального плана работы, отраженных в		
дневнике практики;		
- Изучение устройства и работы различного		2-5
вида ткацкого оборудования;		
<ul> <li>Практическая отработка навыков по</li> </ul>		2-5
анализу технических параметров и		
технологических возможностей		
различного вида ткацкого оборудования.		
- Практическая отработка навыков по		2-5
анализу, составлению стандартного		
описания структуры и заправочного		
рисунка, разработка технологии выработки		
образцов тканых полотен.		
- Определение параметров тканых полотен.		2- 5
- Разработка заправочных рисунков для		2-5
образцов тканых полотен заданных		
структур.		
- Разработка блок-схемы технологической		2-5
последовательности выработки тканей		
заданных структур.		
Выполнение частных заданий		2-5
плана работы, отраженных в дневнике		
практики:		
<ul> <li>постановка цели, задач и разработка</li> </ul>		2-5
плана исследовательской работы по		
заданной теме в области производства		
тканых полотен и изделий и них;		
<ul> <li>анализ и систематизация полученной</li> </ul>		2-5
информации по заданной теме,		
обоснование темы исследовательской		

 $<sup>^2</sup>$  Могут уточняться и дополняться в соответствии со спецификой практики, установленных форм контроля, применяемых технологий обучения и оценивания.

работы на основе полученной	
информации.	
Подготовка отчетной документации по	2 - 5
практике:	
– дневник практики,	
– отчет о прохождении практики	2 - 5
Итого:	2 - 5

### 8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета с оценкой.

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 руководителя практики от профильной организации/предприятия;
  - письменный отчет о практике;
  - учебно-исследовательская работа.

### 8.4. Критерии оценки промежуточной аттестации практики

Форма промежуточной аттестации	промежуточной		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система	
Зачет с оценкой:	Содержание разделов отчета о учебной		5	
защита отчета по	практике точно соответствует требуемой			
практике	структуре отчета, имеет четкое построение,			
r	логическую последовательность изложения			
	материала, доказательность выводов и			
	обоснованность рекомендаций.			
	Обучающийся:			
	<ul> <li>в отчете демонстрирует отличные</li> </ul>			
	результаты, аргументировано и в логической			
	последовательности излагает материал;			
	<ul> <li>четко и аргументированно формулирует</li> </ul>			
	цели и задачи исследования,			
	квалифицированно разрабатывает план			
	исследовательской работы по заданной теме в			
	области производства тканых полотен и			
	изделий;			
	<ul> <li>квалифицированно использует</li> </ul>			
	теоретические положения и информацию,			
	полученную на основе изучения научно-			
	технической литературы и нормативной			
	документации для анализа и обоснование темы			
	исследовательской работы.			
	Отчет не содержит фактических ошибок и			
	характеризуется глубиной, полнотой,			
	уверенностью суждений, иллюстрируется			
	примерами.			
	Дневник практики отражает ясную			
	последовательность выполненных работ,			

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оце	нивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
	содержит четкий план практической деятельности.		
	Отчет о прохождении учебной практики, а также дневник практики оформлен в соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета о производственной практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций.  Обучающийся:  — в отчете демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и посуществу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач;  — формулирует цели и задачи исследования, разрабатывает план исследовательской работы по заданной теме в области производства тканых полотен и изделий из них;  — использует теоретические положения и информацию, полученную на основе изучения научно-технической литературы и нормативной документации для формирования темы исследовательской работы.  Отчет содержит несколько фактических ошибок, иллюстрируется примерами. Дневник практики заполнен практически		4
	полностью, проведен частичный анализ практической работы Отчет о прохождении производственной практики, а также дневник практики оформлен, с нарушениями к требованиям, содержание разделов отчета о производственной практик, в основном, соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны.		3

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оце	нивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
	Обучающийся:  — в отчете демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности, затрудняется при решении практических задач;  — не аргументированно формулирует цели и задачи исследования, фрагментарно разрабатывает план исследовательской работы по заданной теме в области производства тканых полотен и изделий из них;  — фрагментарно использует теоретические положения и информацию, полученную на основе изучения научно-технической литературы и нормативной документации Отчет содержит несколько грубых и фактических ошибок.  Дневник практики заполнен не полностью, анализ практической работы представлен эпизодически.		2
	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 отчете не решены поставленные задачи или допущены 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)		зачтено (хорошо)
		зачтено (удовлетворительно)
		не зачтено (неудовлетворительно)
Итого за семестр		2 - 5

# 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 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 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 заключенными договорами о практической подготовке.

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  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.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулов	с, дом 2, строение 6
№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений, предназначенных для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений, предназначенных для практической подготовки
Аудитория №3205 - дессинаторская лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска меловая, специализированное оборудование: вязальные станки, лампы настольные, бобины ниток
Аудитория №3206 - лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска меловая, специализированное оборудование: микрометр, проектор, увеличительное стекло, весы, микроскоп, измерительное оборудование плотности ткани, стойка с образцами тканей, стойка с бобинами ниток
Аудитория №3211 — лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели технические средства обучения, служащие для представления учебной информации аудитории: 8 персональных компьютеров, маркерные доски, меловая доска; специализированное оборудование: трикотажные машины, оверлок, швейная машина, каландр (термопресс), компрессор.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся читальный зал библиотеки	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся  – компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

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

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
12.1 C	сновная литература,	в том числе электронные издани	RI				
1	Мартынова А.А., Слостина Г.Л., Власова Н.А.	Строение и проектирование	Учебник	М.: МГТА	199		25
2	Оников Э.А., Николаев С.Д.	Проектирование технологических процессов ткацкого производства (проектирование технологии тканей).	Учебник	М.: Информ-Знание	2010		
3	Юхин С.С., Николаева Е.В., Муракаева Т.В.	Анализ текстильных переплетений и методы его выполнения	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2021		
10.2 Д	ополнительная литер	оатура, в том числе электронные	издания				
1	Николаев С.Д., Ликучева А.А., Николаева Н.А., Рыбаулина И.В. А.Н.	Проектирование технологии тканей заданного строения	учебное пособие	М.: РИО ГОУВПО«МГТУ им. Косыгина»	2007 г.		10
2	Слостина Г.Л., Мартынова А.А., Сумарукова Р.И., Николаев С.Д., Васильев А.В.,	Технология ткацкого рисунка, теории переплетений, патронирование.	Учебное пособие	М.:МТИ им. А.Н. Косыгина	1988		
3	Сумарукова Р.И., Николаев С.Д., Мартынова А.А., Слостина Г.Л.	Технология ткацкого рисунка, теории переплетений, патронирование	Учебное пособие	М.: МТИ им. А.Н. Косыгина	1984		
4.	Николаев С.Д., Власов П.В., Сумарукова Р.И., Юхин С.С.	Теория процессов, технология и оборудование ткацкого производства	Учебник	М.: Легпромбытиздат	1995		

5.	Грановский Т.С.,	Строение и анализ ткани	Учебник	М.: Легпромбытиздат	1988	
	Мшвениерадзе А.					
	П.					

### 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.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com;
5.	Web of Science http://webofknowledge.com/
6.	Scopus https://www.scopus.com
7.	SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians
8.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
9.	ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/
10.	HЭИКОН» http://www.neicon.ru/;
11.	«Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	http://arxiv.org
2.	http://www.garant.ru
3.	www.normacs.ru;
4.	www.textile-machines.blogspot.com;

# 13.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Microsoft® Windows® XP Professional	лицензия №18582213 от 30.12.2004,
	Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-	тов.накл. Tr 00007822, Tr 00007820, Tr 00007819, Tr 00007818 от 30.12.2004
	00638	(бессрочная академическая лицензия;
		центр поддержки корпоративных
		лицензий Microsoft)
2.	Microsoft® Office Professional Win 32	лицензия №18582213 от 30.12.2004,
	Russian License/Software Assurance Pack	тов.накл. Тr00007824 от 30.12.2004,
	Academic OPEN No Level, артикул 269-	Тr00007823 от 30.12.2004 (бессрочная
	05620	академическая лицензия; центр
		поддержки корпоративных лицензий
		Microsoft).
3.	Kaspersky Endpoint Secunty для бизнеса -	договор № 218/17-КС от 21.11.2018.
	Стандартный Russian Edition, 250-499	
	Node 1 year Educational Renewal License	
4.	Adobe Photoshop CS2 лицензия	от 25.05.2007; гос.контракт
	PSCS2RUWAOOCD	№231к819/02 от 27.11.2006.
5.	Microsoft Windows Professional 7 Russian	лицензия № 46255382 от11.12.2009
	Upgrade Academic Open No Level; центр	(копия лицензии; бессрочная
		академическая артикул FQC-02306,

		лицензия поддержки корпоративных лицензий Microsoft).
6.	Microsoft Office Professional Plus 2010	лицензия 47122150 от 30.06.2010
	Russian Academic Open No Level	(бессрочная академическая лицензия;
		центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft)
7.	Система автоматизации библиотек	договора на оказание услуг по
	ИРБИС64	поставке программного обеспечения
		№1/28-10-13 от 22.11.2013, №1/21-03-
		14 от 31.03.2014 (копии договоров).
8.	Google Chrome	свободно распространяемое
9.	Microsoft® Windows Professional 7 Russian	лицензия № 46392104 от 15.01.2010,
	Upgrade Academic OPEN No Level,	договор от 16.12.2009 № Tr 042677-
	артикул FQC-03067	М87, (бессрочная академическая
		лицензия; центр поддержки
		корпоративных лицензий Microsoft)
10.	Microsoft® Office Professional Plus 2007	лицензия № 43021137 от 15.11.2007
	Russian Academic OPEN No Level, артикул	(бессрочная академическая лицензия;
	79P-00039	центр поддержки корпоративных
		лицензий Microsoft).
11.	CorelDRAW Graphics Suite X7 Education	акт предоставления прав № Pr 000477
	License (Single User) (LCCDGSX7MULA1)	от 05.10.2015, договор от 21.09.2015 № 09-ЭА-44-15.
12.	АСКОН, программный комплекс	лицензионное соглашение МН-03-
	автоматизированных систем КОМПАС	00157 от 2003 г
13.	Комплект программ Autodesk Education	бесплатно распространяемая
	Master Suite (AutoCAD, 3DSMAX,	академическая версия
	Fusion360, MAYA)	
14.	Adobe Acrobat Reader DC	свободно распространяемое
15.	Open Office 4.1.2	свободно распространяемое
16.	AVAST Free	свободно распространяемое
17.	360 Total Security	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