

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 14:55
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура
Кафедра Проектирования и художественного оформления текстильных изделий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
Направленность (профиль)	Креативное проектирование и художественное оформление текстильных полотен и изделий	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года.	
Форма(-ы) обучения	Очная	

Рабочая программа «Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №12 от 24.05.2022 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной практики

Заведующий кафедрой
ПХОТИ, д.т.н., проф.

С.С. Юхин

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики производственная

1.2. Тип практики «Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1»

1.3. Способы проведения практики **стационарная и/или выездная в зависимости от задания на практику и темы выполняемой работы.**

1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Первый	путем чередования и сочетания с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней (или часов) для проведения практики в расписании учебных занятий

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: Лабораториях 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

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. Научно-исследовательская работа 1» относится к обязательной части ОПОП.

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

– Основы теории многокритериального моделирования и проектирования текстильных полотен и изделий.

– Инновационные процессы производства текстильных изделий с дополнительными технологическими операциями.

– Анализ и моделирование технологических процессов с использованием элементов алгебраической логики.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных обучающимся 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:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин 1 семестра;
- выбор направления научных исследований и темы магистерской диссертации;
- написание главы 1 ВКР (Литературный обзор);
- проведение предварительного эксперимента.

2.2. Задачи производственной практики:

- ознакомление с рабочей программой научно-исследовательской работы и получаемыми в результате ее проведения компетенциями, целями и задачами научно-исследовательской работы;
 - изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации в области деятельности;
 - выбор темы исследования;
 - постановка целей и задач проводимого исследования;
 - составление плана проведения научно-исследовательской работы;
 - обоснование актуальности темы исследования;
- сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой информации по теме работы, конкретизация задач исследования;
- определение элементов научной новизны по теме исследования, практического значения результатов исследования;
 - написание Литературного обзора, отчета по НИР1.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-1 Способен анализировать и генерировать новые знания, методы анализа и моделирования технологических процессов производства текстильных материалов и изделий	ИД-ОПК-1.1 Применение методов анализа и моделирования при проектировании и разработке текстильных материалов, изделий и технологий	Знает: - инновационные направления в области моделирования и разработки технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; - экспериментально-статистические методы оптимизации технологических процессов производства текстильных материалов и изделий;
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать	ИД-ОПК-5.1 Выбор и применение обоснованных технических решений в профессиональной деятельности ИД-ОПК-5.2	технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; - особенности технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; - требования к конечной продукции и

<p>эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления текстильных материалов и изделий</p>	<p>Выбор и применение эффективных и безопасных технических средств и технологий изготовления текстильных материалов и изделий</p>	<p>систему качества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойств и характеристик техносферных опасностей; особенности воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
<p>ОПК-6 Способен разрабатывать техническую документацию на новые текстильные материалы и изделия, осуществлять авторский надзор за производством</p>	<p>ИД-ОПК-6.2. Разработка технической документации на новые текстильные материалы и изделия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - технологических особенностей изготовления текстильных материалов и изделий в зависимости от свойств и параметров их строения; - современных тенденций развития технического прогресса; - экономических методов оценки производства текстильной продукции. <p>- Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать технические средства и технологии изготовления текстильных материалов и изделий с точки зрения их безопасности; - анализировать параметры и уровень негативных воздействий в технологических процессах; - обосновывать и принимать технические решения по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности. - составлять техническую и нормативную документацию на текстильные материалы и изделия;
<p>ОПК-7 Способен использовать экспериментально статистические методы оптимизации технологических процессов производства текстильных материалов и изделий на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований к конечной продукции</p>	<p>ИД-ОПК-7.1 Применение методов оптимизации при реализации современных технологических процессов производства</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применять стандарты и нормативные документы, используемые при разработке технической документации на предприятии; - применять математический аппарат при проектировании и разработке инновационных текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления; - применять прикладные программы при проектировании текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления;
<p>ПК-1 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов текстильных материалов, изделий и технологических</p>	<p>ИД-ПК-1.1. Разработка эффективных, экономически выгодных способов производства текстильных материалов и изделий.</p> <p>ИД-ПК-1.2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - критически анализировать опыт отечественных и зарубежных исследователей при прогнозировании технологии текстильных материалов и изделий заданных параметров и свойств; - обосновать технологические и

процессов их изготовления	Критически анализирует опыт отечественных и зарубежных исследований в области прогнозирования текстильных технологий. Формулирует требования к уровню оснащённости производства при изготовлении текстильных материалов и изделий заданных параметров и свойств.	технические решения при изготовлении текстильных материалов и изделий с учетом свойств используемого сырья; - проводить анализ полученных результатов; - формулировать требования к уровню технологической оснащённости производства при изготовлении текстильных материалов и изделий.
ПК-6 Способен осуществлять контроль в области проектирования текстильных изделий и одежды	ИД-ПК-6.3 Применение технологической документации в процессе контроля качества производства и соответствия образцов текстильных изделий и принятие оперативных решений при возникновении отклонений от требований	

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость производственной «Производственная практика. НИР 1» составляет:

по очной форме обучения	6	з.е.	288	час.
-------------------------	---	------	-----	------

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

Структура и объем практики					
	всего, час	Аудиторная, внеаудиторная и иная контактная работа, час		практическая подготовка: самостоятельная работа обучающегося	формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час		
1 семестр	288			288	

<p>Самостоятельная работа Выполнение организационных мероприятий.</p> <p>Подготовка плана выполнения исследовательской работы. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.</p> <p>Выбор темы научного исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.</p> <p>Подготовка списка основных литературных и других источников по теме исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.</p> <p>Разбор одного из источников отечественной (зарубежной) литературы. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.</p> <p>Обоснование актуальности темы научного исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.</p> <p>Определение задач научного исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики

<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Определение элементов научной новизны исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Определение практического значения результатов исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Выбор методов и средств научного исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики, выполнения индивидуального задания в соответствии с индивидуальным планом
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Выбор методов и средств научного исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Выбор методов и средств научного исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики
<p>Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Изучение литературных источников по теме исследования. Консультация с руководителем</p>				16	Проверка Дневника практики

Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Изучение литературных источников по теме исследования. Консультация с руководителем				16	Проверка Дневника практики
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Изучение литературных источников по теме исследования. Консультация с руководителем				16	Проверка Дневника практики
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания. Изучение литературных источников по теме исследования. Консультация с руководителем				18	Проверка Дневника практики, собеседование о ходе выполнения индивидуального задания
Самостоятельная работа Обсуждение результатов хода практики на научно-техническом семинаре. Заполнение Дневника практики				24	Проверка Дневника практики
Самостоятельная работа Подготовка отчета, заполнение Дневника, получение Отзыва руководителя практики				16	Проверка Дневника практики
Самостоятельная работа Сдача зачета				8	Проверка выполнения индивидуального задания в соответствии с индивидуальным планом
зачет					зачет
Всего:				288	зачет

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
<i>Первый семестр</i>			
Организационный	32	<ul style="list-style-type: none"> – 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 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; 	<p>собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учёт посещаемости и наличие конспекта ознакомительной лекции и инструктажа по технике безопасности, – вопросы по содержанию индивидуального задания.
Основной – проектно-исследовательский	208	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение индивидуального задания на практику 2. Ведение дневника практики 	<p>собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наблюдение за выполнением работ, – проверка выполненного раздела программы практики, – проверка дневника практики, – контрольные проверки хода практики, анализ промежуточных результатов практики

Заключительный	48	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<p>собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику:</p> <p>представление обучающимся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 подготовку к выполнению индивидуального проекта и проведению научно-исследовательской работы.

Типовое задания на практику

В процессе производственной практики обучающийся должен выполнить следующие задания:

1. Изучить методы измерений, параметры, характеристики, особенности измерительных приборов; основные метрологические характеристики средств измерений; закономерности изменения свойств текстильных материалов, изделий при изменении технологических параметров их изготовления; методы анализа и сопоставления результатов исследований с требованиями нормативно-технической документации; способами составления и компоновки аналитических отчетов.
2. Проанализировать состояние эксплуатируемого оборудования; устанавливать закономерности изменения свойств текстильных материалов, изделий и прогнозировать свойства.
3. Ознакомиться с этапами научно-исследовательской работы; особенностями научного исследования; с основными теоретическими и практическими методами исследования технологических процессов: аксиоматический, гипотетический, формализация, абстрагирование, обобщение, восхождение от абстрактного к конкретному, исторический, системного анализа; наблюдение, описание, счет, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование; изучить основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; современные тенденции развития технического прогресса.
4. Провести анализ библиографического и информационного материала по теме исследования; осуществить поиск и выбор инновационных технических и технологических решений при выполнении проекта.

6.1. Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от направления задач, решаемых при выполнении проекта. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им проектной и 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)
высокий		зачтено	<p>Обучающийся на высоком уровне:</p> <p>Знает: методы анализа естественно-научных и общинженерных дисциплин; инновационные направления в области моделирования и разработки технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; экспериментально-статистические методы оптимизации технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; особенности технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; требований к конечной продукции и систему качества; технологических особенностей изготовления текстильных материалов и изделий в зависимости от свойств и параметров их строения; современные тенденции развития технического прогресса; особенности функционирования товарных рынков текстильной продукции; экономические методы оценки производства текстильной продукции.</p> <p>Умеет: применять математический аппарат при проектировании и разработке инновационных текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления; применять прикладные программы при проектировании текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления.</p>		

повышенный		зачтено	<p>Обучающийся Знает: методы анализа естественно-научных и общетехнических дисциплин; инновационные направления в области моделирования и разработки технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; экспериментально-статистические методы оптимизации технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; особенности технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; требований к конечной продукции и систему качества; технологических особенностей изготовления текстильных материалов и изделий в зависимости от свойств и параметров их строения; современные тенденции развития технического прогресса; особенности функционирования товарных рынков текстильной продукции; экономические методы оценки производства текстильной продукции.</p> <p>Умеет: применять математический аппарат при проектировании и разработке инновационных текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления; применять прикладные программы при проектировании текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления.</p> <p>Обучающийся при ответах на вопросы делает незначительные ошибки.</p>
базовый		зачтено	<p>Обучающийся Знает: методы анализа естественно-научных и общетехнических дисциплин; инновационные направления в области моделирования и разработки технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; экспериментально-статистические методы оптимизации технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; особенности технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; требований к конечной продукции и систему качества; технологических особенностей изготовления текстильных материалов и изделий в зависимости от свойств и параметров их строения; современные тенденции развития технического прогресса; особенности функционирования товарных рынков текстильной продукции; экономические методы оценки производства текстильной продукции.</p> <p>Умеет: применять математический аппарат при проектировании и разработке инновационных текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления; применять прикладные программы при проектировании текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления.</p> <p>Обучающийся при ответах на вопросы затрудняется и делает незначительные ошибки.</p>
низкий		не зачтено	Обучающийся

		<p>Знает: методы анализа естественно-научных и общинженерных дисциплин; инновационные направления в области моделирования и разработки технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; экспериментально-статистические методы оптимизации технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; особенности технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; требований к конечной продукции и систему качества; технологических особенностей изготовления текстильных материалов и изделий в зависимости от свойств и параметров их строения; современные тенденции развития технического прогресса; особенности функционирования товарных рынков текстильной продукции; экономические методы оценки производства текстильной продукции.</p> <p>Умеет: применять математический аппарат при проектировании и разработке инновационных текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления; применять прикладные программы при проектировании текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления.</p> <p>Обучающийся испытывает серьезные затруднения при ответе на вопросы</p>
--	--	---

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 индивидуального плана работы, отраженных в дневнике практики;		2-5
Изучить методы измерений, параметры, характеристики, особенности измерительных приборов; основные метрологические характеристики средств измерений; закономерности изменения свойств текстильных материалов, изделий при изменении технологических параметров их изготовления; методы анализа и сопоставления результатов исследований с требованиями нормативно-технической документации; способами составления и компоновки аналитических отчетов.		2-5
Анализ состояние эксплуатируемого оборудования; установление закономерностей изменения свойств текстильных материалов, изделий и параметров их строения при изменении технологических параметров.		2-5
Ознакомиться с этапами научно-исследовательской работы; особенностями научного исследования; с основными теоретическими и практическими методами исследования технологических процессов: аксиоматический, гипотетический, формализация, абстрагирование, обобщение, восхождение от абстрактного к конкретному, исторический, системного анализа; наблюдение, описание, счет, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование; изучить основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; современные тенденции развития технического прогресса		2-5
Анализ библиографического и		2-5

информационного материала по теме исследования; поиск и выбор инновационных технических и технологических решений при выполнении проекта		
Выполнение индивидуальных заданий плана работы, отраженных в дневнике практики;		2-5
Подготовка отчетной документации по практике: – дневник практики,		2-5
– заключение руководителя практики от профильной организации/предприятия		
– отчет о прохождении практики		2-5
Итого:		Зачтено/не зачтено

8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестация 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;
- письменный отчет о практике;
- предварительные результаты научно-исследовательской работы.

8.4. Критерии оценки промежуточной аттестации практики

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пяти-балльная система
Зачет (отчет по практике)	Содержание разделов отчета о учебной практике соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности.		5
	Отчет о прохождении учебной, а также дневник практики оформлены в		4

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пяти-балльная система
Наименование оценочного средства	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. Ответ содержит некоторые неточности. Дневник практики заполнен практически полностью, проведен частичный анализ изученной научно-технической литературы.		
	Отчет о прохождении учебной практики. Технологическая (проектно-технологическая) практика, 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. Ответ содержит некоторые недопустимые неточности. Дневник практики заполнен не полностью, анализ научно-технической литературы представлен фрагментарно.		3
	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 (защита отчета по практике)		2 - 5

Итого за семестр		
-------------------------	--	--

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 – ОВЗ) 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 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 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 ОВЗ.

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

11.1. Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Университет имеет стандартно оборудованные учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, меловая доска; технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (экран настенный, проектор, ноутбук), а также наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации (презентации и плакаты по тематике лекционных занятия).

11.2 Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности

Учебные лаборатории кафедры Проектирования и художественного оформления текстильных изделий оснащены ручными двухфонтурными плосковязальными машинами Simac; плосковязальной машиной с электронным управлением Stoll CMS 530 HP (класс 5:2); плосковязальной машиной с электронным управлением Steiger Vesta 130E (класс 7); промышленной швейной машиной GEMSY GEM 5550; 4-ниточным оверлоком The Global Selection OV-614-240; манекеном женским мягким на стойке, р. 46; лупой с подсветкой; машиной разрывной ИНСТРОН 122; Микроскопом Эпигност; электронными весами Highland HCB 123 и VIBRAAJH-220CE, необходимыми для проведения научных исследований.

В лаборатории предусмотрены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, а также стеллажи для пряжи.

11.3. Помещения для самостоятельной работы

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду Университета.

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

12.1 Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Издательство	Г	К
				о	о	о
					д	л
					и	и
					з	е
					д	с
					а	т

						В О Э К З Е М П Л Я Р О В
1	2	3	4	5	6	
Основная литература						
	Кудрявин Л.А., Колесникова Е.Н., Заваруев В.А.	Основы проектирования инновационных технологий трикотажного производства.	Учебник	М.: МГУДТ	2 0 1 6	http:// znanium. com/ catalog/ product/ 961348 в библиоте ке – 5
	Боровков В.В., Фомина О.П., Пивкина С.И., Николаева Е.В., Рябова И.И., Муракаева Т.В.	Компьютерный инжиниринг технологических задач трикотажного производства.	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н.Косыги на»	2 0 2 0	в библиоте ке – 24
	Кудрявин Л.А., Колесникова Е.Н., Галактионова А.Ю., Муракаева Т.В.	Разработка программ плосковязальных машин фирмы «Штайгер».	Учебное пособие	М.: ГОУВПО «МГТУ им. А.Н.Косыги на»	2008	в библиоте ке – 502
	Полянская Т.В.	Особенности технол огии обработки трикотаж ных изделий.	Учебное пособие	М.:ИД ФОРУМ, ИНФРА-М Издательск ий Дом	2010 2011	в библиоте ке – 1 2
Дополнительная литература						
1	Кудряви н Л.А., Шалов И.И.	Основы технологии трикотажного производства.	Учебное пособие	М.: Легпромбы т-издат	1991	в библиоте ке – 159
2	Под редакцией: Кудрявина Л.А.	Лабораторный практикум по технологии трикотажного производства.	Учебник	М.: ГО УВ ПО «М ГТУ им. А.Н. Кос ыги на»	2002 1999	в б и б л и о т е к е – 1 3

						2 2 9 1
3	Фомина О.П., Николаева Е.В., Муракаева Т.В.	Методические указания по выполнению тестовых заданий по теме «Анализ способов выработки пяток и мысков чулочно-носочных изделий»	Методические указания	М.: ФГБОУ ВПО «МГУДТ»	2015	Локальная сеть университета; в библиотеке – 5
4	Кудрявин Л.А., Шалов И.И.	Основы проектирования трикотажного производства с элементами САПР	Учебник	М.: Легпромбытиздат	1998	в библиотеке – 332

12.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети интернет, электронных образовательных ресурсов локальных сетей ВУЗа, необходимых для освоения дисциплины

«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/ Договор № 2569 эбс от 01.11.2017 г.
Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/ Дополнительное соглашение №1 к договору № 2569 эбс от 01.11.2017 г. «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru Договор №242/18-КС от 15 октября 2018 г.
ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com/ Договор № 239-П от 21.11.2017г.
Web of Science http://webofknowledge.com/ Сублицензионный Договор № WoS/917 на безвозмездное оказание услуг от 02.04.2018 г.
Scopus http://www.Scopus.com/ Сублицензионный Договор № Scopus /917 на безвозмездное оказание услуг от 09.01.2018 г.
Elsevier «Freedom collection» Science Direct https://www.sciencedirect.com/ Документы в стадии подготовки
Annual Reviews Science Collection https://www.annualreviews.org/ Доступ получен в результате конкурса проведенного Министерством образования и науки России Сублицензионный Договор № AR/41 от 09.01.2018г.
Патентная база компании QUESTEL – ORBIT https://www37.orbit.com/#PatentEasySearchPage Доступ получен в результате конкурса проведенного Министерством образования и науки России Сублицензионный Договор № Questel/41 от 09.01.2018 г.
«SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/ Платформа Nature: https://www.nature.com/ База данных Springer Materials: http://materials.springer.com/ База данных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/ База данных zbMath: https://zbmath.org/ База данных Nano: http://nano.nature.com/ Сублицензионный договор № Springer/41 от 25 декабря 2017 г.
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/ Лицензионное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.
ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/ Договор № 101/НЭБ/0486 – п от 21.09.2018 г.
НЭИКОН http://www.neicon.ru/ Соглашение №ДС-884-2013 от 18.10.2013г.
«Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.

12.3. Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-00638; № лицензия 18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия);

2. Microsoft® Office Professional Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул 269-05620; Лицензия №18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная Академическая лицензия);

3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License; лицензия №17EO-171228-092222-983-1666 от 28.12.2017;

4. Adobe Photoshop CS2 лицензия PSCS2RUWAOOCD

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