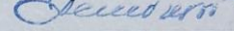


Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»
(Технологии. Дизайн. Искусство.)»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе



С.Г. Дембицкий

« 28 » июня 2018 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа

Уровень освоения основной профессиональной образовательной программы _____ академический бакалавриат _____

Направление подготовки/специальность _____ 29.03.02. _____
Технологии и проектирование текстильных изделий

Профиль/специализация Информационные технологии трикотажного производства

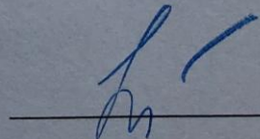
Формы обучения _____ заочная _____

Нормативный срок освоения ОПОП _____ 4 года _____

Институт (факультет) _____ Текстильный институт _____

Кафедра _____ Проектирования и художественного оформления текстильных изделий _____

Начальник учебно-методического управления



Е.Б. Никитаева

Москва, 2018 г.

При разработке программы практики в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 29.03.02. Технологии и проектирование текстильных изделий, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «6» марта 2015 г., № 163 ;
- Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) по направлению подготовки 29.03.02. Технологии и проектирование текстильных изделий для профиля Информационные технологии трикотажного производства, утвержденная Ученым советом университета «28» июня 2018 г., протокол № 8 .

Разработчик(и):

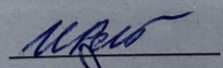
Доцент



Т.В. Муракаева

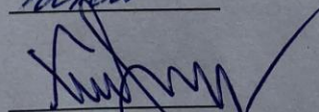
Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Проектирования и художественного оформления текстильных изделий «15» мая 2018 г., протокол № 11 .

Руководитель ОПОП



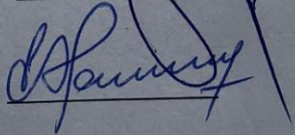
(И.И. Рябова)

Заведующий кафедрой



(С.С. Юхин)

Директор института



(К.Э. Разумеев)

«25» июня 2018 г.

1. ТИП ПРАКТИКИ И МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа. включена в вариативную часть Блока 2.

Тип практики:

- научно-исследовательская работа.

2. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Цели производственной практики:

- закрепление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин математического, естественнонаучного и профессионального циклов;
- освоение этапов проектирования трикотажных изделий, технологий их выработки на различном виде оборудования разработки и отладки программного обеспечения;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем структуры управления и технологическим процессом;
- приобретение опыта инженерно-технической работы для будущей профессиональной деятельности;
- приобретение навыков проектирования, разработки конструкций основных видов текстильных изделий;
- развитие у обучающихся способностей к научному творчеству, самостоятельности и инициативы для принятия эффективных решений;
- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
- обоснование выбора темы, задач, этапов и решение конкретных задач исследования;
- обоснование выбора методов исследования в соответствии с целями и задачами выбранной темы научного исследования;
- развитие умений осуществлять научно-исследовательскую деятельность с применением современных методов и инструментов проведения исследований;
- развитие навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчетов, тезисов докладов, презентации, научной статьи, и т.д.), публичной защиты результатов;
- приобретение навыков оценки научной и практической значимости выбранной темы научного исследования и полученных результатов;
- развитие выбранного направления научно-исследовательской работы.

3. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Способ проведения практики _____ стационарная, выездная _____

3.2 Форма проведения практики _____ непрерывная _____

3.3 Способы и формы проведения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ)

Выбор способов, форм и мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Таблица 1

Код компетенции	Формулировка компетенций в соответствии с ФГОС ВО
ПК-2	владением современными информационными технологиями, способностью управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров заправки оборудования
ПК-3	способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации текстильных изделий в практической деятельности
ПК-4	готовностью обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и текстильных изделий; способностью выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
ПК-5	знанием правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда, умением измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест
ПК-6	знанием устройств и правил эксплуатации технологического и лабораторного оборудования
ПК-13	умением применять современные методы исследования структуры текстильных волокон, нитей, полотен, проводить стандартные и сертификационные испытания текстильных материалов, изделий и технологических процессов
ПК-14	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
ПК-15	готовностью спланировать необходимый эксперимент, получить адекватную модель и исследовать ее
ПК-16	умением анализировать, обобщать результаты исследования и составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию)

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С УРОВНЕМ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 2

Код компетенции	Уровни сформированности компетенций	Шкалы оценивания компетенций
ПК-2	<p>Пороговый</p> <p>Знать существующие компьютерные подсистемы, используемые при проектировании основных параметров текстильных полотен и изделий, основные текстовые редакторы и программы для составления презентаций.</p> <p>Уметь применять базы данных технологического оборудования, сырья, размеров и стандартных заправок текстильных полотен и изделий при выборе исходных данных проектируемого тек-</p>	оценка 3

	<p>стильного изделия для решения типичных задач, основные программы для оформления отчетов, презентаций, расчетов параметров полотен и изделий.</p> <p>Владеть организацией многовариантных расчетов параметров текстильных полотен и изделий при варьировании исходных заправочных данных с помощью информационных технологий и баз данных.</p>	
	<p>Повышенный</p> <p>Знать работу компьютерных подсистем, баз данных, используемых при проектировании основных параметров текстильных полотен и изделий, оформлении отчетов и презентаций.</p> <p>Уметь анализировать возможный диапазон варьирования технико-экономических параметров, приведенных в компьютерных базах данных, используемых при проектировании текстильных полотен и изделий.</p> <p>Владеть проведением сравнительной оценки результатов многовариантных расчетов параметров текстильных полотен и изделий при вариации исходных заправочных данных с помощью информационных технологий, прикладных программ и баз данных.</p>	оценка 4
	<p>Высокий</p> <p>Знать работу и особенности компьютерных подсистем, баз данных и программ используемых при проектировании основных параметров текстильных полотен и изделий.</p> <p>Уметь применять базы данных технологического оборудования, сырья, размеров и стандартных заравок текстильных полотен и изделий при решения типичных задач, анализировать технико-экономические параметры, приведенные в компьютерных базах данных при решении задач с повышенной сложностью.</p> <p>Владеть методами решения технологических задач производства текстиля с использованием существующих фирменных и специальных подсистем инженерингового проектирования на базе компьютерной техники и применять их в нетипичных ситуациях</p>	оценка 5
ПК-3	<p>Пороговый</p> <p>Знать основные виды нормативной документации, применяемой в производстве текстильных полотен и изделий</p> <p>Уметь использовать нормативную документацию при разработке и исследовании текстильных полотен и изделий.</p>	оценка 3

	<p>Владеть навыками сравнения расчетных технико-экономических показателей проектируемого текстильного производства с существующими нормативными данными.</p>	
	<p>Повышенный Знать содержание нормативной документации, используемой при разработке и исследовании технологии производства различных видов текстильных изделий. Уметь применять нормативную документацию при разработке проектов текстильного производства различного назначения. Владеть оценкой технико-экономических показателей проектируемого текстильного производства на основе их сравнения с существующими нормативными данными.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать показатели качества текстильной продукции, нормативные документы их регламентирующие, ассортимент текстильных изделий и способы их изготовления на основе принципов стандартизации системы стандартизации и сертификации текстильных изделий. Уметь анализировать влияние возможного диапазона изменения нормативных значений технико-экономических показателей на эффективность разрабатываемого текстильного производства Владеть оценкой эффективности разработанной технологии текстильного производства на основе сравнительного анализа его основных технико-экономических показателей с нормативными данными.</p>	оценка 5
ПК-4	<p>Пороговый Знать основные параметры структуры текстильных полотен и изделий, технические характеристики оборудования и технологии их производства. Уметь описать в общих чертах конструкции текстильного изделия проектируемого ассортимента по его художественному эскизу, вычислять материалоемкость и трудоемкость производства текстильных полотен и изделий простых конструктивных форм. Владеть навыками проектирования и описания технологических процессов производства заданных текстильных полотен и изделий, выбора основного оборудования для обеспечения спроектированного процесса производства.</p>	оценка 3

	<p>Повышенный Знать взаимосвязь структуры текстильных полотен и изделий, их параметров с технологическими возможностями трикотажного оборудования. Уметь спроектировать процесс, вычислять материалоемкость и трудоемкость производства текстильных изделий сложных конструктивных форм при использовании ресурсосберегающих технологий различного вида, описать структуру текстильных полотен и изделий сложных структур по их художественному эскизу, конструкции эксклюзивного текстильного изделия, подобрать необходимое технологическое оборудование для обеспечения выработки проектируемого ассортимента. Владеть методами проектирования и разработки стилевого решения коллекции эксклюзивных полотен и изделий, сравнительного анализа физико-механических, эстетических и экономических параметров трикотажных и ткацких полотен рисунчатых переплетений по сравнению с базовыми, оценки выбранного технологического процесса.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать структуры и технологию выработки текстильных полотен и изделий, конструктивные особенности деталей текстильных изделий, методы проектирования и обработки при изготовлении полотен и изделий повышенной сложности из различных текстильных материалов, влияние структуры текстильных полотен на изменение их параметров, влияние использования различных видов технологий на трудовые и сырьевые затраты производства. Уметь формулировать требования к проектируемому ассортименту, описать конструкции текстильного изделия любой сложности по его художественному эскизу, на этапе предпроектного анализа, оценить техно-логические возможности различного текстильного оборудования при выработке коллекций, вычислить материалоемкость проектируемых полотен и изделий вырабатываемых на конкретном виде оборудования. Владеть методом оценки технологических, эстетических и экономических параметров производства трикотажных изделий при внедрении ресурсосберегающих технологий, компоновки оптимальной последовательности этапов</p>	оценка 5

	проектирования при разработке эксклюзивного полотна и текстильного изделия заданной формы, оценки свойств и параметров проектируемых текстильных полотен и изделий, эффективности технологического процесса их производства.	
ПК-5	<p>Пороговый Знать определение основных понятий (опасность; опасный вредный фактор; опасная и чрезвычайная ситуация; уровень защищенности; средства обеспечения безопасности и др.), основные правила безопасности и охраны труда, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду. Уметь применять на практике конкретные средства индивидуальной и коллективной защиты человека от воздействия вредных и опасных факторов. Владеть: методами оценки степени опасности неблагоприятного явления и выбора средства защиты.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать основные методы и средства защиты населения и производственного персонала от опасных и вредных факторов как при нормальной работе предприятий, способы их измерения, правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, нормы охраны труда. Уметь измерить параметры микроклимата, уровня шума и вибрации, запыленности и загазованности, освещенности на рабочих местах. Владеть методами оценки степени опасности неблагоприятного явления и выбора оптимального средства защиты; методикой оценки уровня травматизма и заболеваемости в текстильном производстве.</p>	оценка 4

	<p>Высокий Знать причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты населения и производственного персонала от опасных и вредных факторов как при нормальной работе предприятий, так и от чрезвычайных ситуаций, способы оценки вредных и опасных факторов на текстильных предприятиях.</p> <p>Уметь оценить параметры микроклимата, уровня шума и вибрации, запыленности и загазованности, освещенности на рабочих местах, проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий в технологических процессах, разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности.</p> <p>Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности.</p>	оценка 5
ПК-6	<p>Пороговый Знать основные виды технологического оборудования текстильного производства и приборов для проведения лабораторных исследований текстильных полотен и изделий, их назначение.</p> <p>Уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для выработки и проведения стандартных испытаний текстильных полотен и изделий.</p> <p>Владеть навыками эксплуатации технологического и лабораторного оборудования для выработки текстильных полотен и изделий, проведения их испытаний.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать основные узлы и их назначение технологического оборудования текстильного производства и приборов для проведения лабораторных исследований текстильных полотен и изделий.</p> <p>Уметь использовать возможности технологического оборудования при проектировании текстильных полотен и изделий, проводить испытания основных свойств и параметров текстильных полотен и изделий.</p> <p>Владеть методами использования технологического и лабораторного оборудования для выработки текстильных полотен и изделий, проведения их испытаний.</p>	оценка 4

	<p>Высокий Знать возможности технологического оборудования текстильного производства и приборов для проведения лабораторных исследований текстильных полотен и изделий, их составных частей и узлов. Уметь использовать особенности технологического и лабораторного оборудования для проектирования текстильных полотен и изделий, процессов их выработки и прогнозирования их параметров. Владеть методиками анализа особенностей эксплуатации технологического и лабораторного оборудования при выработке текстильных полотен и изделий, проведения их испытаний.</p>	оценка 5
ПК-13	<p>Пороговый Знать основные виды структур текстильных полотен и изделий и их особенности, основные средства сертификационных испытаний текстильных материалов, изделий и технологических процессов. Уметь распознавать элементы петельной структуры на основе анализа текстильных полотен основных видов рисунчатых переплетений, проводить стандартные и сертификационные испытания текстильных материалов и изделий, технологических процессов. Владеть методикой составления типового технологического описания структур текстиля основных видов рисунчатых переплетений в виде патронов узора и графических схем, навыками проведения стандартных и сертификационных испытаний текстильных материалов и изделий.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать принципы возможного видоизменения структур текстильных полотен и изделий, виды сертификационных испытаний текстильных материалов, изделий и технологических процессов. Уметь различать виды рисунчатых переплетений, используемые в структуре текстильных полотен сложных комбинированных переплетений, анализировать информацию, полученную на различных этапах стандартных и сертификационных испытаний текстильных материалов и изделий, технологических процессов. Владеть методикой составления технологического описания структуры текстильного изделия по участкам, отли-</p>	оценка 4

	<p>чающимся размерами, параметрами структуры, видами переплетений и пространственной формой, методами проведения стандартных и сертификационных испытаний текстильных материалов и изделий, технологических процессов.</p>	
	<p>Высокий Знать способы видоизменения структур текстильных полотен и влияние структуры текстиля на его свойства, условия проведения сертификационных испытаний текстильных материалов, изделий и технологических процессов, причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг), и способы их устранения. Уметь различать и анализировать петельную структуру текстильных полотен рисунчатых и комбинированных переплетений сложных структур, планировать и определять необходимые сертификационные испытания текстильных материалов и изделий, технологических процессов, проводить оценку полученных результатов и оборудование для их проведения. Владеть методикой разработки комплексных (вариативных) форм технологического описания структуры текстиля сложно-комбинированных рисунчатых переплетений с целью наиболее полного отражения внешнего вида текстильного полотна, методикой анализа оборудования и методов проведения стандартных и сертификационных испытаний текстильных материалов и изделий, технологических процессов.</p>	оценка 5
ПК-14	<p>Пороговый Знать сущность и содержание научно-исследовательской работы, основы подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников, стояние научно-технической проблемы. Уметь самостоятельно осуществлять деятельность в области текстиля с использованием современных методов исследования, выделить основные идеи текста при изучении и анализе литературных и патентных источников, сформулировать основные способы анализа отечественного зарубежного опыта по тематике исследований. Владеть основными навыками работы с литературными и патентными источниками, навыками упрощенного определения проблемы при анализе отечествен-</p>	оценка 3

	ного и зарубежного опыта, способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные подготовить информационный обзор и/или отчет.	
	<p>Повышенный Знать основные способы подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований.</p> <p>Уметь использовать основные способы анализа состояния научно-технической проблемы с формулировкой основных задач, сравнивать материал при анализе отечественного и зарубежного опыта.</p> <p>Владеть приемами поиска, систематизации и анализа отечественного и зарубежного опыта, способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные и проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать специфику анализа и систематизации отечественного и зарубежного опыта и патентных источников по тематике исследований.</p> <p>Уметь дать собственную критическую оценку изучаемого материала литературных источников тематике исследований, аргументированно излагать материал по состоянию научно-технической проблемы.</p> <p>Владеть методами оценки различных концепций при анализе отечественного и зарубежного опыта, с формулировкой необходимых выводов, критическим подходом к анализу полученной информации, способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</p>	оценка 5
ПК-15	<p>Пороговый Знать порядок проведения эксперимента при исследовании текстильных материалов, изделий и технологических процессов</p> <p>Уметь сформулировать цели эксперимента, выбрать схему эксперимента.</p> <p>Владеть навыками обработки, полученных в результате эксперимента данных.</p>	оценка 3

	<p>Повышенный Знать способы обработки экспериментальных данных, полученных при исследовании текстильных материалов, изделий и технологических процессов. Уметь обосновать выбранную схему эксперимента, получить адекватную модель и описать ее. Владеть методами планирования и обработки, полученных в результате эксперимента данных.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать методики анализа и оценки экспериментальных данных, полученных при исследовании текстильных материалов, изделий и технологических процессов. Уметь планировать необходимый эксперимент, исследовать полученную в результате эксперимента адекватную модель. Владеть методами анализа и систематизации, полученных в результате эксперимента данных.</p>	оценка 5
ПК-16	<p>Пороговый Знать способы обобщения результатов исследования, основные методы компоновки и представления отчетов или разделов по теме научного исследования. Уметь формулировать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, представлять результаты проведенного исследования в виде отчета. Владеть способностью обобщать результаты, полученные в результате исследований, формировать отчеты, составлять программу исследований, навыками обработки и оформления полученных результатов.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать как обосновывать актуальность, избранной темы, результатов научного исследования, методики составления и представления результатов научного исследования или этапов научного исследования в виде отчетов и презентаций. Уметь формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, составлять программу исследований, представлять результаты проведенного исследования в виде отчетов, статей, докладов. Владеть способностью обобщать и анализировать результаты, полученные в результате научных исследований, объ-</p>	оценка 4

	яснять перспективные направления исследований, обосновывать актуальность избранной темы научного исследования, способами обработки и систематизации результатов и компоновки их в виде отчетов, статей, докладов.	
	<p>Высокий</p> <p>Знать теоретическую и практическую значимость избранной темы, методы количественного и качественного анализа результатов исследований, способы разработки программы исследований по заданной теме, подготовки аргументированных отчетов и выводов по ним, выявлять перспективные направления.</p> <p>Уметь формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний, выявлять перспективные направления, анализировать результаты, полученные в ходе научных исследований и представлять их в виде аргументированных отчетов, статей, докладов.</p> <p>Владеть способностью критически оценивать результаты, полученные в результате научных исследований, формулировать теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования, методиками обработки и анализа результатов, готовить аналитические материалы для представления научных результатов.</p>	оценка 5
Результирующая оценка за работу на практике (среднее арифметическое значение от суммы полученных оценок)		

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Оценочные средства для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Таблица 3

Категории студентов	Виды оценочных средств	Форма контроля
С нарушением слуха	Рефераты, контрольные вопросы	Преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	Контрольные вопросы	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	Контрольные вопросы дистанционно.	Письменная проверка, организация контроля с использованием информационно-коммуникационных технологий.

7. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Таблица 4

Показатель объема	Семестры				Общая трудо- емкость
	Летняя сессия курс 5	№...	№...	№...	
Объем практики в зачет- ных единицах	3				3
Объем практики в часах	108				108
Продолжительность практики в неделях	2				2
Самостоятельная работа в часах	108				108
Форма промежуточной аттестации	ЗаО				ЗаО

8. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5

№ п/п	Содержание практики	Код форми- руемых ком- петенций
Летняя сессия		
1.	Подготовительный этап, включающий выдачу индивидуального задания, практической отработки навыков по формулировке и анализу основных требований техники безопасности на каждом технологическом этапе трикотажного производства.	ПК-3, ПК-5
2.	Постановка цели, задач и разработка плана научной работы по заданной теме. Анализ специальной литературы, научно-технической информации, нормативной документации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области текстильного производства. Анализ и обработка полученной информации по заданной теме, ее систематизация, обоснование темы научной работы. Корректировка аналитического литературного обзора по теме исследования, основанного на актуальных научно-исследовательских публикациях.	ПК-2, ПК-14, ПК-16
3.	Анализ работы устройств различного вида трикотажного оборудования, конструктивных и технологических характеристик оборудования.	ПК-6, ПК-5
4.	Практическая отработка навыков по анализу, составлению стандартного описания структуры, разработке технологии вязания, составлению программ вязания, самостоятельно разработанных студентом патронов узора образцов полотен и изделий, спроектированных в рамках научной работы, выработка их на вязальном оборудовании различных типов.	ПК-4, ПК-6, ПК-13, ПК- 15
5.	Анализ ассортимента текстильных изделий, оценка его конкурентоспособности в рыночных условиях. Разработки новых моделей изделий в рамках темы научной работы. Техническая документация на заправочные и технико-экономические показатели при выработке разработанного вида текстильной продукции.	ПК-4, ПК-6, ПК-13
6.	Сравнительный анализ основных результатов и положений, полученных в области проводимого исследования. Формиро-	ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-16

	вание выводов по полученным результатам. Подготовка и оформление отчета по научно-исследовательской работе заданной тематики. Изложение результатов теоретического и экспериментального научного исследования, выполненного во время практики, в письменной форме. Оформление списка используемых литературных источников, формирование аргументированных выводов по итогам проделанной научной работы.	
--	---	--

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации (структурного подразделения) проводят **текущую аттестацию** работы обучающегося на практике и выполнение им индивидуального задания.

Ход прохождения практики фиксируется в дневнике обучающегося.

По окончании прохождения практик обучающийся (-ая) предоставляет руководителю практики от Университета письменный отчет о результатах практики, дневник практики с внесенным в него «Заключением руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения)» о деятельности обучающегося в период прохождения практики..

Промежуточная аттестация результатов практики проводится в сроки, установленные учебным планом, в форме *дифференцированного зачета*.

Руководитель практики от Университета оценивает полученные знания, умения, уровень овладения компетенциями, предусмотренными ОПОП ВО, пишет в дневнике практики Заключение и ставит соответствующую оценку.

10. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ОП В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

10.1. Индивидуальные задания на практику:

по теме НИР:

1. подобрать методы и методики исследования;
2. провести исследования по заданной теме НИР и структурировать результаты;
3. разработать патроны узоров для проектируемых полотен и изделий.

10.2. Перечень вопросов к зачету по практике:

по теме НИР:

1. обосновать актуальность данной темы НИР;
2. каков объект и предмет исследования по данной теме НИР?
3. на каких источниках базируется данная НИР? Объяснить критерии их отбора.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Стационарная, выездная, непрерывная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности проводится в Университете на базе лаборатории кафедры Проектирование и художественное оформление текстильных изделий и на базе предприятий отрасли.

Лаборатория соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, оснащена специализированным оборудованием, позволяющим обучающимся ознакомиться с реальными технологическими процессами и приобрести практические навыки в будущей профессиональной деятельности:

- ручные плосковязальные двухфонтурные кулирные машины «Симак-Бразер»;
- машина плосковязальная с электронным управлением VESTA 130E, Компьютер в комплекте – 8 шт.,
- принтер лазерный HP LASER JET 2300DN – 1 шт.,
- электронные весы ADAM HCB-123,
- плосковязальные машины «Simac» - 8 шт,
- коллекции образцов основных видов трикотажных полотен рисунчатых переплетений.

Наличие систематизированной справочно-нормативной, учебно-методической литературы, наглядных пособий, раздаточного материала, которыми располагает лаборатория способствует ознакомлению обучающихся с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на профилирующей кафедре.

№ п/п	Наименование учебных аудиторий (лабораторий) и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы
1	Аудитория №3205 - дессинаторская лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6)	Комплект учебной мебели, доска меловая, специализированное оборудование: вязальные станки, лампы настольные, бобины ниток
2	Аудитория №3206 - лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6)	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
3	Аудитория №6201: - компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ (в свободное от учебных занятий и профилактических работ время). (119071, г. Москва, ул. Донская, дом 39, строение 4)	Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации аудитории: 11 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.
4	Аудитория №1156 - читальный зал биб-	Стеллажи для книг, комплект учебной

	<p>блиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)</p>	<p>мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>
5	<p>Аудитория №3211 – лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6)</p>	<p>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.</p>

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 6

№ 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, экз.
1	2	3	4	5	6	7	8
12.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Кудрявин Л.А., Викторов В.Н., Данилов Б.Д., Соловьев Н.А., Колесникова Е.Н., Воронина С.С., Заваруев В.А.	Лабораторный практикум по технологии трикотажного производства	Учебник	М.: ГОУВПО «МГТУ им. А.Н.Косыгина»	2002		134
2	Кудрявин Л.А., Колесникова Е.Н., Галактионова А.Ю., Муракаева Т.В.	Разработка программ плоскостальных машин фирмы «Штайгер».	Учебно-методическое пособие	М.: ГОУВПО «МГТУ им. А.Н.Косыгина»	2008		502
3	Полянская Т.В.	Особенности технологии обработки трикотажных изделий.	Учебник	М.: ИД «Форум»- ИНФА-М,	2011		2
4	Янчевская Е.А.	Конструирование одежды.	Учебник	М.: «Академия»	2005		500
5	Заваруев В.А., Пивкина С.И., Рябова И.И., Боровков В.В.	Технология вязания трикотажных изделий	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018		
6	Иоффе И.Г.	Организация и планирование предприятий трикотажной промышленности	Учебник	М : Легкая индустрия	1975		12
7	Юхин С.С., Николаева Е.В., Муракаева Т.В.	Основы производственного менеджмента текстильного предприятия	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018		5

12.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Кудрявин Л.А., Шалов И.И.	Основы технологии трикотажного производства.	Учебник	М.: Легпромбытиздат	1991	4
2	Панфилова Л.А., Викторов В.Н., Фомина О.П. и др.	Задачи по курсу технология трикотажа.	Учебник	М.: Легпромбытиздат	1986	3
3	Нешатаев А.А., Гусейнов Г.М., Савватеева Г.Г.	Художественное проектирование трикотажных полотен.	Учебник	М.: «Легкая промышленность и бытовое обслуживание»	1987	5
4	Мартьянова А.И., Андреева Е.Г.	Конструктивное моделирование одежды.	Учебное пособие	М.: МГАЛП	2006	154
5	Булатова Е.Б.	Конструктивное моделирование одежды.	Учебник	М.: «Академия»	2004	
6.	Кудрявин Л.А., Шалов И.И.	Основы проектирования трикотажного производства с элементами САПР	Учебник	М.: Легпромбытиздат	1989	15
12.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению практики авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1	Фомина О.П., Пивкина С.И., Рябова И.И., Боровков В.В	Методические указания «Устройство, конструкция и принципы работы основных механизмов ручной плосковязальной машины «Симак-Бразер»	Методические указания	М.: МГУДТ	2015	Локальная сеть университета 5
2	Соловьев Н.А., Викторов В.Н., Боровков В.В., Бекер А.И.	Методические указания к лабораторной работе «Ввод и преобразование лекал по программе «Дигитайзер» 3.	Методические указания	М.: МГТУ им. А.Н. Косыгина	2011	http://znanium.com/catalog/product/458718 Локальная сеть университета
3	Викторов В.Н., Боровков В.В., Бекер А.И.	Методические указания к лабораторной работе «Градация лекал в САПР трикотажных изделий»	Методические указания	М.: МГТУ им. А.Н. Косыгина	2012	http://znanium.com/catalog/product/458712
4	Боровков В.В., Горохова О.Ю., Рябова И.И.	Методические указания «Раскладка лекал в САПР трикотажных изделий»	Методические указания	М.: МГУД	2015	Локальная сеть университета 5
5	Клюшина Н.К.	Экономический раздел выпускной	Методически	М.: МГУДТ	2014	http://znanium.com/catalog/pro 5

		квалификационной работы	е указания			duct/473324	
						локальная сеть университета	

12.4 Информационное обеспечение учебного процесса в период практики

12.4.1. Ресурсы электронной библиотеки

- ЭБС Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» <http://znanium.com/>;
Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <http://znanium.com/> ;
- ООО «ИВИС» <https://dlib.eastview.com>;
- Web of Science <http://webofknowledge.com/>;
- Scopus <https://www.scopus.com> (;
- «SpringerNature» <http://www.springernature.com/gp/librarians> ;
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru> ;
- ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) <http://нэб.рф/>;
- «НЭИКОН» <http://www.neicon.ru/>;
- «Polpred.com Обзор СМИ» <http://www.polpred.com>.

12.4.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы :

- http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/ ;
- <http://www.scopus.com/> ;
- <http://elibrary.ru/defaultx.asp>;
- <http://arxiv.org> ;
- <http://www.garant.ru/>;
- www.normacs.ru;
- www.textile-machines.blogspot.com .и т.д.

12.4.3 Лицензионное программное обеспечение

- Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-00638; лицензия №18582213 от 30.12.2004, тов.накл. Tr 00007822, Tr 00007820, Tr 00007819, Tr 00007818 от 30.12.2004 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).
- 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. Tr00007824 от 30.12.2004, Tr00007823 от 30.12.2004 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License; договор № 218/17-КС от 21.11.2018.
- Adobe Photoshop CS2 лицензия PSCS2RUWAOOCD от 25.05.2007; гос.контракт №231к819/02 от 27.11.2006.
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic Open No Level, артикул FQC-02306, лицензия № 46255382 от 11.12.2009 (копия лицензии; бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).
- Система автоматизации библиотек ИРБИС64, договора на оказание услуг по поставке программного обеспечения №1/28-10-13 от 22.11.2013, №1/21-03-14 от 31.03.2014 (копии договоров).
- Google Chrome (свободно распространяемое).
- Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level, артикул FQC-03067, лицензия № 46392104 от 15.01.2010, договор от 16.12.2009 № Tr 042677-M87, (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).
- Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, артикул 79P-00039; лицензия № 43021137 от 15.11.2007 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).
- CorelDRAW Graphics Suite X7 Education License (Single User) (LCCDGSX7MULA1), акт предоставления прав № Pr 000477 от 05.10.2015, договор от 21.09.2015 № 09-ЭА-44-15.
- АСКОН, программный комплекс автоматизированных систем КОМПАС, лицензионное соглашение МН-03-00157 от 2003 г.
- Комплект программ Autodesk Education Master Suite (AutoCAD, 3DSMAX, Fusion360, MAYA), бесплатно распространяемая академическая версия.
- Adobe Acrobat Reader DC (свободно распространяемое);
- Open Office 4.1.2 (свободно распространяемое);
- AVAST Free (свободно распространяемое);
- 360 Total Security (свободно распространяемое).