

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
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Уровень освоения основной профессиональной образовательной программы академический бакалавриат

Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Профиль Художественное проектирование трикотажных изделий

Формы обучения очная

Нормативный срок освоения ОПОП 4 года

Институт Искусств

Кафедра Искусства костюма и моды

Начальник учебно-методического управления



Е.Б. Никитаева

Москва, 2018г.

При разработке программы практики в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «25» мая 2016 г., № 624;
- Основные профессиональные образовательные программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля, для профиля «Художественное проектирование трикотажных изделий», утвержденного Ученым советом университета «28» июня 2018 г., протокол № 8.

Разработчики:

Ассистент кафедры ИКиМ



Д.Т.Гусова

Ассистент кафедры ИКиМ



М.В.Бондаренко

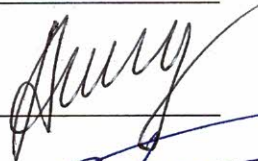
Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Искусства костюма и моды «28» мая 2018 г., протокол № 8.

Руководитель ОПОП



Л.А. Маслова

Заведующий кафедрой
ИКиМ



Н.А. Лобанов

Директор
Института Искусств



Н.П. Бесчастнов

«25» 06 2018 г.

1. ТИП ПРАКТИКИ И МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная, технологическая практика, включена в вариативную часть Блока 2.

2. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основной целью производственной практики является закрепление и углубление у бакалавров основополагающих знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения и приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Технологическая практика направлена на достижение следующих целей:

- получение практических умений и навыков работы со специализированным оборудованием и выполнения изделий в техниках, изученных на занятиях в процессе обучения;
- привитие умения применять на практике знания в области материаловедения, конструирования, технологии, художественного проектирования костюма, приобретенные в процессе изучения соответствующих дисциплин;
- формирование первоначальной основы дальнейшего совершенствования исполнительского мастерства в области профессиональной деятельности на производстве.

3. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Практика проводится в государственных, муниципальных, общественных, коммерческих и некоммерческих предприятиях, учреждениях и организациях, структурных подразделениях Университета по профилю подготовки студентов.

Год начала подготовки по учебному плану 2017 г. Форма обучения – очная.

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
ОК-1	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
ОК-2	умением логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
ОК-3	готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе;
ОК-4	стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
ОК-5	использованием основных положений и методов социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач;
ОК-6	способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы;

ОК-7	владением одним из иностранных языков на уровне бытового общения, пониманием основной терминологии сферы своей профессиональной деятельности;
ОК-8	владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов укрепления здоровья, знанием основ здорового образа жизни;
ОПК-1	способностью применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность;
ОПК-3	умением использовать нормативные правовые акты в области своей профессиональной деятельности;
ОПК-4	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
ОПК-5	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;
ОПК-6	осознанием социальной значимости своей будущей профессии, наличием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;
ОПК-7	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
ПК-1	готовностью спланировать необходимый научный эксперимент, получить опытную модель и исследовать ее;
ПК-2	готовностью представить результаты научного исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений;
ПК-3	способностью использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании;
ПК-4	способностью формулировать цели и задачи художественного проекта, к выявлению приоритетов в решении задач с учетом эстетических, этических и иных аспектов деятельности;
ПК-5	способностью к разработке художественных проектов изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических, экономических параметров;
ПК-6	способностью к творческому самовыражению при создании оригинальных и уникальных изделий;
ПК-7	способностью использовать современные и информационные технологии в сфере художественного проектирования изделий текстильной и легкой промышленности;
ПК-8	готовностью изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности;
ПК-22	готовностью выполнять эскизы и проекты с использованием различных графических средств и приемов и реализовывать их на практике.

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

Таблица 2

Код компетенции	Уровни сформированности компетенций	Шкалы оценивания
------------------------	--	-------------------------

		компетенций
ОК-1	Пороговый Знать некоторые способы анализа информации. Уметь предполагать общую концепцию проектной деятельности. Владеть способностью воспринимать основную информацию.	оценка 3
	Повышенный Знать некоторые способы сбора и анализа информации. Уметь ставить цели проектной деятельности. Владеть способностью к обобщению, восприятию информации.	оценка 4
	Высокий Знать способы сбора информации и его анализа. Уметь ставить цели и задачи проектной деятельности. Владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации.	оценка 5
ОК-2	Пороговый Знать общие принципы построения письменной речи. Уметь грамотно оформлять письменную речь. Владеть умением аргументированно строить письменную речь.	оценка 3
	Повышенный Знать принципы аргументированного построения письменной речи. Уметь грамотно оформлять письменную речь, не бояться устных выступлений. Владеть умением аргументированно строить письменную и устную речь.	оценка 4
	Высокий Знать основные алгоритмы аргументированного построения устной и письменной речи. Уметь грамотно оформлять письменную речь и докладывать устные выступления. Владеть умением логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.	оценка 5
ОК-3	Пороговый Знать несколько распространенных способов командного взаимодействия. Уметь примерно разбираться в том, как применять способы командного взаимодействия. Владеть навыками работы в команде недостаточно хорошо.	оценка 3
	Повышенный Знать множество способов командного взаимодействия Уметь хорошо применять способы командного взаимодействия. Владеть навыками работы в команде, принимать активное участие в командном взаимодействии.	оценка 4
	Высокий Знать различные способы работы в команде, преимущества командной работы Уметь самостоятельно применять способы командного	оценка 5

	<p>взаимодействия. Владеть навыками работы в команде, ведению ее в качестве лидера.</p>	
ОК-4	<p>Пороговый Знать, как выявлять главное в решении проекта. Уметь выбирать приемлемые варианты технологического решения проекта. Владеть способностью выдвигать предложения о творческом решении проекта.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать возможные алгоритмы выполнения проекта. Уметь выбирать наиболее оптимальные варианты технологического изготовления трикотажных изделий. Владеть способностью структурировать проектные задачи по иерархии.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать, как определить оптимальную структуру выполнения проекта. Уметь выбирать наиболее оптимальные варианты технологического изготовления трикотажных изделий. Владеть способностью выявить первостепенные задачи при выполнении проекта.</p>	оценка 5
ОК-5	<p>Пороговый Знать методы теоретических исследований в профессиональной деятельности. Уметь использовать основные методы решения профессиональных задач. Владеть структурным и аналитическим мышлением для решения проектных задач.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать методы теоретических исследований в профессиональной деятельности с использованием основ социальных, гуманитарных и экономических наук. Уметь использовать новые методы при решении поставленных задач. Владеть основными положениями и методами социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать основные положения социальных, гуманитарных и экономических наук. Уметь использовать новые методы при решении поставленных задач, учитывая экономические и социальные аспекты. Владеть основными положениями и методами социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.</p>	оценка 5
ОК-6	<p>Пороговый Знать важнейшие социокультурные достижения, сформировавшиеся в ходе мирового исторического развития. Уметь выделять историческую информацию, необходимую для решения той или иной социально значимой проблемы. Владеть навыками осмысления социокультурных событий и</p>	оценка 3

	явлений в определённом сегменте сообщества.	
	<p>Повышенный Знать важнейшие социокультурные достижения, сформировавшиеся в ходе мирового исторического развития и в рамках истории своей страны. Уметь использовать исторический опыт для решений той или иной социально значимой проблемы. Владеть навыками осмысления социокультурных событий и явлений в мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать специфику социокультурного развития своей страны и важнейшие мировые социокультурные достижения. Уметь анализировать особенности социокультурных явлений, необходимых для решения социально значимой проблемы. Владеть навыками преобразования различной социокультурной информации в знание, необходимое для решения социально значимых профессиональных задач.</p>	оценка 5
ОК-7	<p>Пороговый Знать минимальный набор слов и понятий, необходимый для понимания элементарных текстов на иностранном языке. Уметь использовать иностранные источники для профессиональной деятельности исключительно с использованием переводчиков в ресурсах Интернет. Владеть одним из иностранных языков на уровне элементарного понимания текстов общего направления.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать некоторую наиболее используемую терминологию сферы своей профессиональной деятельности. Уметь использовать и понимать иностранные источники публицистического направления для профессиональной деятельности. Владеть одним из иностранных языков на уровне общения на знакомые темы.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать основную терминологию сферы своей профессиональной деятельности. Уметь использовать и понимать иностранные источники научного направления для профессиональной деятельности. Владеть одним из иностранных языков на уровне бытового общения.</p>	оценка 5
ОК-8	<p>Пороговый Знать общие положения о правилах и технике выполнения физических упражнений. Уметь в общих чертах разбираться в том, как выполнять физические упражнения, обеспечивающие полноценную деятельность в индивидуальном ее контексте. Владеть исходным (базовым) уровнем физической подготовки, обеспечивающим полноценную деятельность.</p>	оценка 3
	Повышенный	оценка 4

	<p>Знать правила выполнения физических упражнений, иметь представления о технике выполнения упражнений.</p> <p>Уметь хорошо выполнять физические упражнения, обеспечивающие полноценную деятельность в индивидуальном ее контексте.</p> <p>Владеть средним уровнем физической подготовки, обеспечивающим полноценную деятельность.</p>	
	<p>Высокий</p> <p>Знать правила и технику выполнения физических упражнений.</p> <p>Уметь самостоятельно выполнять физические упражнения, обеспечивающие полноценную деятельность в индивидуальном ее контексте.</p> <p>Владеть повышенным уровнем физической подготовки, обеспечивающим полноценную деятельность.</p>	оценка 5
ОПК-1	<p>Пороговый</p> <p>Знать некоторые методы теоретических исследований в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь использовать базовые методы теоретического исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть способностью некоторые применять методы теоретического исследования в профессиональной деятельности.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный</p> <p>Знать методы теоретических исследований в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь использовать методы теоретического исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть способностью применять методы теоретического исследования в профессиональной деятельности.</p>	оценка 4
	<p>Высокий</p> <p>Знать методы теоретических и экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть способностью применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p>	оценка 5
ОПК-2	<p>Пороговый</p> <p>Знать виды управленческих решений.</p> <p>Уметь разрабатывать и принимать оптимальные решения в процессе работы.</p> <p>Владеть одним или двумя методами реализации основных управленческих функций.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный</p> <p>Знать виды управленческих решений и методы их принятия.</p> <p>Уметь находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях.</p> <p>Владеть некоторыми методами реализации основных управленческих функций.</p>	оценка 4
	<p>Высокий</p> <p>Знать виды управленческих решений и методы их принятия; принципы построения организационных структур и распре-</p>	оценка 5

	<p>деления функций управления.</p> <p>Уметь находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и быть готовым нести за них ответственность.</p> <p>Владеть методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль).</p>	
ОПК-3	<p>Пороговый</p> <p>Знать основные виды нормативно-правовых документов в области своей профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь использовать некоторые нормативно-правовые акты в области своей профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть некоторыми навыками работы с нормативно-правовыми актами в области своей профессиональной деятельности.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный</p> <p>Знать основные нормативные документы и правовые акты в области своей профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь использовать основные нормативно-правовые акты в области своей профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть общими навыками работы с нормативно-правовыми актами в области своей профессиональной деятельности.</p>	оценка 4
	<p>Высокий</p> <p>Знать нормативные документы и правовые акты в области своей профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь использовать нормативные правовые акты в области своей профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть навыками работы с нормативно-правовыми актами в области своей профессиональной деятельности.</p>	оценка 5
ОПК-4	<p>Пороговый</p> <p>Знать принципы сбора и хранения информации в электронном виде на компьютере.</p> <p>Уметь работать с компьютером как средством хранения информации.</p> <p>Владеть основными методами получения и хранения информации.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный</p> <p>Знать принципы сбора и хранения информации в электронном виде на компьютере, переносных носителях.</p> <p>Уметь работать с компьютером как средством управления информацией.</p> <p>Владеть основными методами получения и хранения информации.</p>	оценка 4
	<p>Высокий</p> <p>Знать принципы сбора и хранения информации в электронном виде на компьютере, переносных носителях и в глобальных компьютерных сетях.</p> <p>Уметь работать с компьютером как средством управления информацией, с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p> <p>Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.</p>	оценка 5

ОПК-5	<p>Пороговый Знать общие представления о роли информации в современном обществе. Уметь соблюдать общие требования информационной безопасности. Владеть некоторым пониманием значения информации в развитии современного информационного общества.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать сущность информации как части системы современного информационного общества. Уметь соблюдать основные требования информационной безопасности. Владеть общим пониманием значения информации в развитии современного информационного общества.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать сущность информации с точки зрения рычага воздействия на развитие современного информационного общества. Уметь соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны. Владеть чётким пониманием значения информации в развитии современного информационного общества.</p>	оценка 5
ОПК-6	<p>Пороговый Знать основное содержание видов профессиональной деятельности. Уметь организовывать начальные этапы профессиональной деятельности. Владеть недостаточной мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать содержание основных видов деятельности дизайнера и художника. Уметь организовывать свою работу, используя современные методики. Владеть хорошей мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать содержание основных видов деятельности дизайнера и художника, его личностные качества. Уметь самостоятельно организовывать свою работу, используя современные методики и технологии. Владеть отличной мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.</p>	оценка 5
ОПК-7	<p>Пороговый Знать один или два приёма защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Уметь использовать один или два метода защиты производственного персонала и населения. Владеть одним или двумя методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p>	оценка 3

	<p>Повышенный Знать некоторые приёмы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Уметь использовать некоторые методы защиты производственного персонала и населения. Владеть некоторыми методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать основные приёмы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Уметь использовать методы защиты производственного персонала и населения. Владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p>	оценка 5
ПК-1	<p>Пороговый Знать некоторые методы организации научного эксперимента. Уметь планировать в общих чертах необходимый научный эксперимент. Владеть начальными навыками для получения опытной модели и её исследования.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать методы организации научного эксперимента. Уметь планировать необходимый научный эксперимент. Владеть базовыми навыками для получения опытной модели и её исследования.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать методы организации научного эксперимента, исследования образца. Уметь планировать и реализовывать необходимый научный эксперимент. Владеть навыками для получения опытной модели и её исследования.</p>	оценка 5
ПК-2	<p>Пороговый Знать правила оформления рефератов. Уметь представлять результаты исследований в форме рефератов. Владеть навыками оформления рефератов.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать правила оформления отчетов, рефератов. Уметь представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов. Владеть навыками оформления отчетов, рефератов.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать правила оформления отчетов, рефератов, публикаций. Уметь представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных рассуждений. Владеть навыками оформления отчетов, рефератов, публи-</p>	оценка 5

	каций.	
ПК-3	Пороговый Знать основную профессиональную терминологию, используемую при выполнении проекта. Уметь определять обобщенные пункты при выполнении проекта. Владеть способностью преобразовывать и интерпретировать полученную информацию.	оценка 3
	Повышенный Знать основные закономерности выполнения проекта. Уметь определять ключевые пункты проектирования. Владеть способностью преобразовывать и интерпретировать полученную информацию и делать на ее основе выводы.	оценка 4
	Высокий Знать основные закономерности и общий алгоритм выполнения проекта. Уметь использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании. Владеть способностью выбирать актуальную тему проекта.	оценка 5
ПК-4	Пороговый Знать некоторые аспекты профессиональной деятельности. Уметь строить общую иерархию в элементах концепции художественного проекта. Владеть способностью создавать концепцию художественного проекта.	оценка 3
	Повышенный Знать эстетические аспекты профессиональной деятельности. Уметь выявлять приоритеты в решении задач с учетом эстетических аспектов деятельности. Владеть способностью формулировать цель и общие задачи художественного проекта.	оценка 4
	Высокий Знать эстетические, этические и иные аспекты профессиональной деятельности. Уметь выявлять приоритеты в решении задач с учетом эстетических, этических и иных аспектов деятельности. Владеть способностью формулировать цели и задачи художественного проекта.	оценка 5
ПК-5	Пороговый Знать некоторые приемы разработки художественных проектов изделий с учетом стилистических параметров. Уметь разрабатывать художественные проекты изделий с учетом стилистических параметров. Владеть навыками разработки художественных проектов изделий с учетом стилистических параметров.	оценка 3
	Повышенный Знать основные приемы разработки художественных проектов изделий с учетом стилистических параметров. Уметь разрабатывать художественные проекты изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических	оценка 4

	<p>параметров. Владеть навыками разработки художественных проектов изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических параметров.</p>	
	<p>Высокий Знать основные приемы разработки художественных проектов изделий с учетом стилистических и конструктивно-технологических параметров. Уметь разрабатывать художественные проекты изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических, экономических параметров. Владеть навыками разработки художественных проектов изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических, экономических параметров.</p>	оценка 5
ПК-6	<p>Пороговый Знать некоторые приемы проектирования для создания уникального изделия. Уметь использовать приемы при создании изделий, обладающих некоторой степенью оригинальности. Владеть способностью создания изделий, обладающих некоторой степенью оригинальности.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать основные приемы проектирования для создания уникального изделия. Уметь использовать приемы при создании оригинальных и уникальных изделий. Владеть способностью создания уникальных изделий.</p>	оценка 4
	<p>Высокий Знать разнообразные приемы проектирования для создания уникального изделия. Уметь использовать и комбинировать приемы при создании оригинальных и уникальных изделий. Владеть способностью к творческому самовыражению при создании оригинальных и уникальных изделий.</p>	оценка 5
ПК-7	<p>Пороговый Знать некоторые виды современных технологий в сфере художественного проектирования трикотажных изделий. Уметь использовать некоторые современные технологии в сфере художественного проектирования трикотажных изделий. Владеть навыками работы с некоторыми современными технологиями в сфере художественного проектирования трикотажных изделий.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный Знать виды современных технологий в сфере художественного проектирования трикотажных изделий. Уметь использовать современные технологии в сфере художественного проектирования трикотажных изделий. Владеть навыками работы с современными технологиями в сфере художественного проектирования трикотажных изделий.</p>	оценка 4
	<p>Высокий</p>	оценка 5

	<p>Знать виды современных и информационных технологий в сфере художественного проектирования трикотажных изделий.</p> <p>Уметь использовать современные и информационные технологии в сфере художественного проектирования трикотажных изделий.</p> <p>Владеть навыками работы с современными и информационными технологиями в сфере художественного проектирования трикотажных изделий.</p>	
ПК-8	<p>Пороговый</p> <p>Знать общие принципы работы с научно-технической информацией по тематике профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь изучать техническую информацию по тематике профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть способностью анализировать техническую информацию по тематике профессиональной деятельности.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный</p> <p>Знать принципы работы с научно-технической информацией по тематике профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь изучать научно-техническую информацию отечественного опыта по тематике профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть способностью анализировать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности.</p>	оценка 4
	<p>Высокий</p> <p>Знать принципы работы с научно-технической информацией, представленной на разных платформах по тематике профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть способностью анализировать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности и делать на её основе конкретные выводы.</p>	оценка 5
ПК-22	<p>Пороговый</p> <p>Знать некоторые виды графических приемов и средств для реализации эскизов и проектов в материальной форме.</p> <p>Уметь выполнять эскизы и проекты с использованием наиболее элементарных графических приемов и реализовывать их на практике.</p> <p>Владеть навыками работы с некоторыми материалами для выполнения эскизов и проектов.</p>	оценка 3
	<p>Повышенный</p> <p>Знать виды графических приемов и средств для реализации эскизов и проектов в материальной форме.</p> <p>Уметь выполнять эскизы и проекты с использованием наиболее распространенных графических приемов и реализовывать их на практике.</p> <p>Владеть навыками работы с различными материалами для выполнения эскизов и проектов.</p>	оценка 4

	<p>Высокий</p> <p>Знать виды графических приемов и средств для реализации эскизов и проектов в материальном или электронном формах.</p> <p>Уметь выполнять эскизы и проекты с использованием различных графических приемов и средств и реализовывать их на практике.</p> <p>Владеть навыками работы с различными материалами и компьютерными программами для выполнения эскизов и проектов.</p>	оценка 5
<p>Результирующая оценка за работу на практике (среднее арифметическое значение от суммы полученных оценок).</p>		

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	Тесты, рефераты, контрольные вопросы	Преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	Контрольные вопросы	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	Решение тестов, контрольные вопросы дистанционно.	Письменная проверка, организация контроля с использование информационно-коммуникационных технологий.

7. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Таблица 4

Показатель объема	Семестр 6	Общая трудоемкость
Объем практики в зачетных единицах	6	6
Объем практики в часах	216	216
Продолжительность практики в неделях	4	4
Самостоятельная работа в часах	216	216
Форма промежуточной аттестации	ЗаО	

8. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5

№ п/п	Содержание практики	Код формируемых компетенций
Семестр № 6		
1.	Ознакомление с целями, задачами и содержанием технологической практики.	ОК-4, ПК-8
2.	Инструктаж по технике безопасности при работе со специали-	ОК-8, ОПК-5,

	зированным оборудованием.	ОПК-7
3.	Выполнение индивидуального практического задания на предприятии или в лаборатории.	ОК-3, ОК-5, ОК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-22
4.	Подготовка готовых работ и отчетной документации по практике.	ОК-1, ОК-2, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2
5.	Просмотр индивидуальных заданий.	ОПК-6

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 практики обучающийся(-аяся) 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. Примеры индивидуальных заданий к практике:

1. Разработка опытных образцов трикотажных переплетений.
2. Проектирование трикотажных изделий.
3. Изучение принципа работы и возможностей вязального оборудования.

10.2. Перечень примерных вопросов к отчету по практике:

1. Какие существуют виды трикотажных переплетений.
2. Какие методы проектирования были использованы в процессе разработки уникальных творческих конструкторских и фактурных решений для реализации трикотажных изделий.
3. Каковы основные результаты прохождения производственной технологической практики.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Выездная непрерывная практика проводится на трикотажных предприятиях по профилю подготовки студентов.

Стационарная непрерывная практика проводится в Университете на базе трикотажной лаборатории Инжинирингового центра РГУ им. А.Н. Косыгина.

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.

Таблица 6

№ п/п	Наименование учебных аудиторий (лабораторий) и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы
1	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	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.
2	Аудитория №1151 - холл библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. 119071, г. Москва, ул. М.Калужская, д.1, стр.3	Стеллажи для книг, витрины для выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 2 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, телевизор.
3	Аудитории для самостоятельной работы: Читальные залы: учебной; научной литературы; конференц-зал. Ауд. 1154, 1155, 1156 119071, г. Москва, ул. М.Калужская, д.1, стр.3	Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3 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. Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 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. Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 7

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	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., Колесникова Е.Н., Заваруев В.А.	Основы проектирования инновационных технологий трикотажного производства	Учебник	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product/961348 локальная сеть университета	5 экз
2	Строганов Б.Б.	Современные кругло- и плосковязальные машины. Учебное пособие.	УП	М.: Рос. заоч. ун-т текстил. и лег. пром.	2009	-	101 экз
12.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Заваруев В.А., Строганов Б.Б.	Современные трикотажные машины	УП	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product/792000 локальная сеть университета	5 экз
2	Кудрявин Л.А. Андреев А.Ф. Николаева Е.В.	Методические указания к проектированию полотен главных кулирных переплетений с использованием ЭВМ	УП	М.: МТА	1998	-	5 экз
12.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению по освоению практики авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Колесникова Е.Н.	Проектирование трикотажных полотен кулирных рисунчатых переплетений с рельефными эффектами с использованием ЭВМ	МУ	М.: ГОУВПО «МГТУ имени А. Н.Косыгина»	2010	http://znanium.com/catalog/product/458714	-
2	Добрякова О.П., Заболотская Е.А.	Проектирование комплектов молодежной одежды и их графическая подача	МУ	М.: МГУДТ	2015	http://znanium.com/catalog/product/791622 локальная сеть университета	5 экз

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/> (учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии);
Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <http://znanium.com/> (электронные ресурсы: монографии, учебные пособия, учебно-методическими материалы, выпущенными в Университете за последние 10 лет);
- ООО «ИВИС» <https://dlib.eastview.com> (электронные версии периодических изданий ООО «ИВИС»);
- Web of Science <http://webofknowledge.com/> (обширная международная универсальная реферативная база данных);
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru> (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования);
- ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) <http://нэб.рф/> (объединенные фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений);

12.4.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/ – базы данных на Едином Интернет-портале Росстата;
- <http://www.scopus.com/> - реферативная база данных Scopus – международная универсальная реферативная база данных;
- <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - крупнейший российский информационный портал электронных журналов и баз данных по всем отраслям наук;

12.4.3 Лицензионное программное обеспечение (ежегодно обновляется)

- Google Chrome (свободно распространяемое);
- Adobe Acrobat Reader DC (свободно распространяемое);
- Open Office 4.1.2 (свободно распространяемое);
- AVAST Free (свободно распространяемое);
- 360 Total Security (свободно распространяемое);
- Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-00638, лицензия № 18582213 от 30.12.2004, товарные накладные № Tr 00007818- Tr 00007820, № Tr 00007822 от 30.12.2004, (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft);
- 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® 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 Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул 269-05620, № лицензии 18582213 от 30.12.2004, товарные накладные № Tr 00007823, Tr 00007824 от 30.12.2004, (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);
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010 (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;
- 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);
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License; договор №218/17 - КС от 21.11.2018 копия.