

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 11:53:51
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0e4d482475

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 Отдел магистратуры
Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий
Кафедра из кожи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика

Уровень образования	<i>магистратура</i>
Направление подготовки/Специальность	29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности»
Направленность (профиль)/Специализация	Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 г
Форма(-ы) обучения	Очная

Рабочая программа **Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика** основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 21 от 28.06.2022 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины: Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика

1. Профессор

Заведующий кафедрой

В.В. Костылева

В.В. Костылева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики

учебная .

1.2. Тип практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика.

1.3. Способы проведения практики

стационарная

1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
второй	непрерывно	в течение семестра

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:
 - лаборатории кафедры Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи;

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

Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

- Производственная практика. НИР 1;
- Инновации в проектировании изделий легкой промышленности;
- Инновационный менеджмент;
- Конструкторско-технологическая подготовка процессов производства изделий из кожи.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт

профессиональной деятельности, применяется при прохождении *последующих практик* и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель учебной практики: **Технологическая (проектно- технологическая) практика**

Цели учебной практики:

- расширение и закрепление теоретических знаний, умений, навыков и компетенций, полученных в процессе обучения;
- накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- формирование новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности магистров

2.1. Задачи учебной практики:

- углубление и закрепление профессиональных знаний, умений, навыков и компетенций, полученных магистрантами в процессе обучения, и приобретение новых специализированных знаний, умений, навыков и компетенций, ориентированных на конкретное рабочее место;
- освоение методов проектирования и составления необходимой документации в реальных производственных условиях;
- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации;
- совершенствование навыков использования компьютерных и цифровых технологий при проектировании процессов производства изделий;
- приобретение опыта анализа использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции и осуществление производственного контроля изготовления продукции в реальных производственных условиях.

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-4 Способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	ИД-ОПК-4.1 Анализ технических характеристик оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> – Систематизирует и обобщает научно-техническую, нормативную и технологическую документацию, характеризующую ресурсы предприятия ; – понимает значение технических характеристик оборудования для изготовления новых изделий легкой промышленности; – определяет наиболее значимые характеристики технологического оборудования для изготовления качественных

		изделий легкой промышленности
ОПК-7 Способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения	ИД-ОПК-7.2 Использование компьютерных программ при проектировании процессов производства изделий	<ul style="list-style-type: none"> - понимает значение современных информационных технологий для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства изделий различного назначения; - способен использовать современные информационные технологии для осуществления технологических процессов производства обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения
ОПК-9 Способен осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению	ИД-ОПК-9.2 Проведение стандартных и сертификационных испытаний для выявления причин брака в производстве и разработка предложений по их предупреждению и устранению	<ul style="list-style-type: none"> - разбирается в процессах производственного контроля поэтапного изготовления деталей изделий и полуфабрикатов; - понимает значение стандартных и сертификационных испытаний для выявления причин брака изделий легкой промышленности; - систематизирует и обобщает эмпирический опыт причин брака в производстве обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения; - исследует эмпирический опыт причин брака в производстве обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения для разработки предложений по его предупреждению
ПК-2 Способен разрабатывать программы работы с маркетинговыми активами	ИД-ПК-2.2 Разработка концепции и стратегии бренда товаров, направленной на повышение доверия и завоевание симпатий у аудитории, с учетом возраста и уровня развития. Разработка и согласование линейки торговых марок с учетом возраста и половой принадлежности. Разработка программы лояльности к бренду и репутации организации .	<ul style="list-style-type: none"> – Понимает особенности разработки концепции и стратегии бренда товаров, программы лояльности к бренду и репутации организации, согласования линейки торговых марок, требований безопасности в том числе с учетом с учетом возраста и половой принадлежности потребителей; - разбирается в процессах разработки программы лояльности к бренду и репутации организации

	ИД-ПК-2.3 Проектирование маркетинговых процессов организации. Применение инновационных подходов и при формировании конкурентных преимуществ товаров	<ul style="list-style-type: none"> – разбирается в процессах маркетингового проектирования; – анализирует и систематизирует документы, регламентирующие ведение маркетингового проектирования, использует новые методы и подходы для формирования конкурентных преимуществ товаров
ПК-3 Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции	ИД-ПК-3.2 Применение методов системного анализа для КТПП в рамках системы управления качеством продукции. Разработка технического задания на выпуск новой продукции. Оформление производственно-технической документации. в соответствии с действующими требованиями	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет выбор методов к разработке технологической подготовки производства в рамках системы управления качеством продукции; - определяет показатели качества продукции; - оформляет производственно-техническую документацию, - анализирует результаты и определяет необходимость корректирующих действий

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость учебной практики Технологическая (проектно- технологическая) практика составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	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		
2 семестр	108			108	

<p><i>Практическое занятие № 1.</i> <i>Самостоятельная работа</i> Организационный этап (часть 1): ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями, целями и задачами практики; заполнение Дневника прохождения практики</p>				6	Заполнение Дневника (часть 1)
<p><i>Практическое занятие № 2.</i> <i>Самостоятельная работа</i> Самостоятельное изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научно-технической информации в области проектирования изделий легкой промышленности</p>				6	Заполнение Дневника (часть 1)
<p><i>Практическое занятие № 3.</i> <i>Самостоятельная работа</i> Корректировка, уточнение темы исследования с учетом рекомендации руководителя, где планируется проведение практики по получению первичных профессиональных умений и навыков</p>				6	Заполнение Дневника (часть 1)
<p><i>Практическое занятие № 4</i> <i>Самостоятельная работа</i> Анализ актуальности темы исследования, выбор индивидуального задания на практику.</p>				6	Заполнение Дневника (часть 1) Отчет по практике (часть 1)
<p><i>Практическое занятие № 5</i> <i>Самостоятельная работа</i> Исследовательский этап (часть 2): сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой информации по теме работы</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 6</i> <i>Самостоятельная работа</i> Корректировка обзора литературы, постановка задач исследования</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)

<p><i>Практическое занятие № 7</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выбор методики проведения научного исследования по теме работы</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 8</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выполнение индивидуального задания.</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 9</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выполнение индивидуального задания.</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 10</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выполнение индивидуального задания.</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 11</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выполнение индивидуального задания</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 12</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выполнение индивидуального задания</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 13</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выполнение индивидуального задания</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 14</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выполнение индивидуального задания</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 15</i> <i>Самостоятельная работа</i> Выполнение индивидуального задания.</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2)
<p><i>Практическое занятие № 16</i> <i>Самостоятельная работа</i> Обсуждение результатов хода практики на научно-техническом семинаре. Заполнение Дневника практики</p>				6	Заполнение Дневника (часть 2) Отчет по практике (часть 2)

Практическое занятие № 17 Самостоятельная работа Заключительный этап (часть 3): Подготовка отчета, заполнение Дневника, получение Отзыва руководителя практики				6	Заполнение Дневника (часть 3) Отчет по практике
Практическое занятие № 18 Самостоятельная работа Сдача зачета				6	
зачет					зачет
Всего:				108	

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
Второй семестр			
Организационный	18	<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 заданий, связанных с изучением деятельности предприятия по производству обуви; – зачет по технике безопасности. – проверка знаний и умений применения методов и приемов исследований предприятия
Основной -	72		собеседование по этапам

Исследовательский		1. Выполнение индивидуального задания на практику 2. Выполнение типового практического задания: 3. Выполнение частного практического задания: 4. Ведение дневника практики	прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: – наблюдение за выполнением работ, – проверка выполненного раздела программы практики, – проверка дневника практики, – контрольные проверки хода практики, анализ промежуточных результатов практики
Заключительный	18	– 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	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: представление обучающимися: – материалов в соответствии с индивидуальным заданием по практике, – дневника практики, отчета по практике.

6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

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

Типовые задания на практику

В ходе учебной практики обучающиеся непосредственно участвуют в работе предприятий.

Каждый обучающийся за период практики должен выполнить следующие задания:

- изучить ассортимент продукции предприятия и его структуру
- требования действующих стандартов к качеству товаров однородных групп определенного класса;
- изучить ассортимент товаров однородных групп определенного класса, их потребительские свойства;
- наблюдения технологических процессов и изучение производственных инструкций
- общие функциональные обязанности, правила техники безопасности в учреждении (на предприятии), на конкретном рабочем месте
- особенности режима работы, форм организации труда и правил внутреннего

Распорядка;

- особенности организационной структуры подразделения предприятия;
- принципы управления, руководства и осуществления должностных обязанностей отдела;
- права и обязанности сотрудника отдела, содержание должностной инструкции, регламентирующей его деятельность.

Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от функциональных особенностей деятельности принимающей организации/материально-технического обеспечения помещений университета, предназначенных для проведения практической подготовки. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки выпускной квалификационной работы.

Вопросы, подлежащие изучению и отрабатываемые элементы практической подготовки:

- выполнить обзор публикаций в рецензируемых журналах по теме магистерского исследования;
- осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научной и статистической информации по теме магистерского исследования для написания научной статьи, подготовки аналитического обзора в соответствии с темой исследования;
- изучить специальную литературу по выбранной тематике, в том числе достижения отечественной и зарубежной науки;
- уточнить индивидуальный план научно-исследовательской работы с учетом изученной литературы и статистических материалов по теме магистерского исследования;
- составить аннотации 6-7 литературных источников по теме исследования.

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	85 – 100	зачтено (отлично)/ зачтено		ОПК-6 ИД-ОПК-6.1	ПК-2 ИД-ПК-2.3 ПК-3 ИД-ПК-3.2
повышенный	65 – 84	зачтено (хорошо)/ зачтено	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использует научно-техническую, нормативную документации на новые изделия легкой промышленности; - понимает значение требований потребителей и характеристик производственных условий при разработке и производстве новых изделий легкой промышленности - осуществляет выбор технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий; - определяет наиболее значимые технологические, эстетические, экономические, экологические и иные требования потребителей и характеристики производственных условий; - разбирается в процессах организации работ по проектированию системы управления качеством; - использует методы системного анализа в рамках системы управления качеством продукции; - анализирует и систематизирует основные нормативные и технологические документы, регламентирующие ведение работ по проектированию системы управления качеством.; - обеспечивает эффективное ведение работ по проектированию системы управления качеством.; - разбирается в процессах производственного контроля поэтапного изготовления деталей изделий и полуфабрикатов; - анализирует процесс маркетингового проектирования; анализирует и систематизирует документы, регламентирующие ведение маркетингового проектирования, использует новые методы и подходы для формирования конкурентных преимуществ товаров 		
					Обучающийся: - затрудняется использовать научно-техническую, нормативную документации на новые

			<p>изделия легкой промышленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимает значение требований потребителей и характеристик производственных условий при разработке и производстве новых изделий легкой промышленности - осуществляет выбор технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий; - определяет наиболее значимые технологические, эстетические, экономические, экологические и иные требования потребителей и характеристики производственных условий при помощи руководителя практики; - разбирается в процессах организации работ по проектированию системы управления качеством; - использует методы системного анализа в рамках системы управления качеством продукции; - анализирует и систематизирует основные нормативные и технологические документы, регламентирующие ведение проектной деятельности; - обеспечивает эффективное ведение работ по проектированию системы управления качеством; - разбирается в процессах производственного контроля поэтапного изготовления деталей изделий и полуфабрикатов; - разбирается в процессах маркетингового проектирования, анализирует и систематизирует документы, регламентирующие ведение маркетингового проектирования, использует новые методы и подходы для формирования конкурентных преимуществ товаров при помощи руководителя практики
базовый	41 – 64	зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - затрудняется использовать научно-техническую, нормативную документации на новые изделия легкой промышленности; - демонстрирует слабое понимание значения требований потребителей и характеристик производственных условий при разработке и производстве новых изделий легкой промышленности - осуществляет выбор технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий при помощи руководителя практики; - работает с ограниченными набором технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий; - разбирается в процессах организации работ по проектированию системы управления качеством при помощи руководителя практики; - демонстрирует слабое использование системного анализа в рамках системы управления качеством продукции; - анализирует и систематизирует основные нормативные и технологические документы, регламентирующие ведение работ по проектированию системы управления качеством с

			<p>ошибками;;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбирается в процессах производственного контроля поэтапного изготовления деталей изделий и полуфабрикатов при помощи руководителя практики; - испытывает затруднения при анализе процессов маркетингового проектирования, систематизации документов, регламентирующих ведение маркетингового проектирования, выборе методов и подходов для формирования конкурентных преимуществ товаров.
низкий	0 – 40	неудовлетворительно/ не зачтено	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - испытывает серьёзные затруднения в использовании научно-технической, нормативной и технологической документации на новые изделия легкой промышленности; - демонстрирует слабое понимание значения требований потребителей и характеристик производственных условий при разработке и производстве новых изделий легкой промышленности; - испытывает затруднения в выборе технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий; - слабо разбирается в процессах организации работ по проектированию системы управления качеством; - анализирует и систематизирует основные нормативные и технологические документы, регламентирующие ведение работ по проектированию системы управления качеством с ошибками;; - затрудняется в анализе процессов производственного контроля поэтапного изготовления деталей изделий и полуфабрикатов; - испытывает серьёзные затруднения при анализе процессов маркетингового проектирования, систематизации документов, регламентирующих ведение маркетингового проектирования, выборе методов и подходов для формирования конкурентных преимуществ товаров.

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
<ul style="list-style-type: none"> - изучить ассортимент продукции предприятия и его структуру - требования действующих стандартов к качеству товаров однородных групп определенного класса - изучить ассортимент товаров однородных групп определенного класса, их потребительские свойства; - наблюдения технологических процессов и изучение производственных инструкций - общие функциональные обязанности, правила техники безопасности в учреждении (на предприятии), на конкретном рабочем месте модельера-конструктора - особенности режима работы, форм организации труда и правил внутреннего Распорядка; 	<i>0 - 5 баллов</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - особенности организационной структуры подразделения предприятия; - принципы управления, руководства и осуществления должностных обязанностей отдела; - права и обязанности сотрудника отдела, содержание должностной инструкции, регламентирующей его деятельность. 	<i>0 – 5 баллов</i>	
– работа в отделе технолога под контролем руководителя практики	<i>0 – 30 баллов</i>	
Выполнение частных заданий плана работы, отраженных в дневнике практики		2 - 5
- обзор публикаций в рецензируемых журналах по теме магистерского исследования;	<i>0 - 5 баллов</i>	

- аннотации 6-7 литературных источников по теме исследования		
Подготовка отчетной документации по практике: – дневник практики,	0 - 5 баллов	
– заключение руководителя практики от профильной организации/предприятия	0 - 5 баллов	
– отчет о прохождении практики	0 – 15 баллов	
Итого:	0 - 70 баллов	2 - 5

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 от профильной организации/предприятия;
- 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/зачет с оценкой: защита отчета по практике	Содержание разделов отчета об учебной практике - Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика-соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Обучающийся: – в выступлении демонстрирует отличные результаты, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки; – квалифицированно использует теоретические положения при анализе производственно-хозяйственной деятельности предприятия, показывает знание производственного процесса, «узких» мест и проблем в функционировании предприятия. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Дневник практики отражает ясную	24 – 30 баллов	5

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пяти-балльная система
	последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности		
	<p>Отчет о прохождении учебной практики Технологическая (проектно- технологическая) практика, а также дневник практики оформлены в 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.</p> <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в выступлении демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций; – хорошо знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом. <p>Ответ содержит некоторые фактические ошибки..</p> <p>Дневник практики заполнен практически полностью, проведен частичный анализ изученной научно-технической литературы.</p>	12 – 23 баллов	4
	<p>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.</p> <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется в анализе практических ситуаций; – удовлетворительно знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом. <p>Ответ содержит некоторые недопустимые ошибки..</p> <p>Дневник практики заполнен не полностью, анализ научно-технической литературы представлен фрагментарно</p>	6 – 11 баллов	3

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пяти-балльная система
Наименование оценочного средства			
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Дневник практики не заполнен или заполнен частично</p>	0 – 5 баллов	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	0 - 70 баллов	2 - 5
Промежуточная аттестация (защита отчета по практике)	0 - 30 баллов	зачтено (отлично) зачтено (хорошо) зачтено (удовлетворительно) не зачтено (неудовлетворительно)
Итого за семестр	<i>0 - 100 баллов</i>	

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система
85 – 100 баллов	зачтено (отлично)
65 – 84 баллов	зачтено (хорошо)
41 – 64 баллов	зачтено (удовлетворительно)
0 – 40 баллов	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

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

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

115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 35	
№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической подготовки
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Комплект учебной мебели, технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории: персональный компьютер, принтер, специализированное оборудование, образцы изделий различного назначения
119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	– компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

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

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
12.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1		Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ; от 29 декабря 2012 г.				http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202108160022	
2		Министерство образования и науки Российской Федерации ПРИКАЗ от 22 сентября 2017 г. N 964 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности»				https://donstu.ru/sveden/files/29.04.05_Konstruirovaniye_izdeliy_1_egkoy_promyshlennosti.pdf	-
3		Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата,				http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202108160022	

		программам специалитета, программам магистратуры"					
4		ПОРЯДОК организации и осуществления образовательной деятельности в ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» по образовательным программам высшего образования СК ДП-М 58-2018 Утверждено приказом ректора от 13 июля 2018 № 249-о				https://kosygin-rgu.ru/default.aspx	
5		Рекомендации по оформлению ВКР», СК ДП-М 12.01-2015				https://kosygin-rgu.ru/vuz/rectorat/ucheb_rabota/ucheb-upravlenie/kab-dipl-proekt/index.aspx	
6		Положение о порядке проведения практики магистрантов № СК ДП-М 81-2015, утверждённое ректором В.С. Белгородским 22.12.2015				https://kosygin-rgu.ru/default.aspx https://magistratura-rsu.ru/dokumenty-dlya-studentov	
7	Федосеева Е.В., Рыкова Е.С., Костылева В.В	Проектная деятельность. Методы формообразования в проектировании обуви и аксессуаров»:	учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2020	ЭИОС	
8	Костылева В.В., Грошева Н.Н.	Оценка качества обуви	учебное пособие	М: МГУДТ	2009	https://e.lanbook.com/book/128269 https://znanium.com/catalog/document?id=117590	5 экз
9	Фокина А.А., Костылева В.В., Фукин В.А., Бирюков А.А., Мельникова Р.А.,	Разработка и обоснование конструкций реабилитационной обуви	монография	М: МГУДТ	2010		5 экз

	Юзбашьянц Г.Р., Климов С.М.						
12.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1		Учебный план магистерской программы «Разработка конструкции и технологии изготовления различных типов специальной обуви» по направлению 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности»				https://magistratura-rsu.ru/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F	
2	Орлова А.А., Костылева В.В.	Роль и место эстетических свойств обуви в общем комплексе показателей качества	учебное пособие	М: МГУДТ	2012	https://reader.lanbook.com/book/128461#1	5 экз
3	Орлова А.А., Костылева В.В.	Информационно-телекоммуникационные технологии в проектировании обуви	учебное пособие	М: МГУДТ	2012	https://reader.lanbook.com/book/128460#1	5 экз
4	Румянцева Е.Г., Костылева В.В.	Роль и место эргономических свойств обуви в общем комплексе показателей качества	учебное пособие	М: МГУДТ	2008		5 экз
5	Синева О.В., Костылева В.В. Ключникова В.М., Кочетков К.С.	Антропометрические предпосылки разработки рациональной внутренней формы детской обуви	монография	М: МГУДТ	2014	https://e.lanbook.com/book/128386	5 экз
6	Кузнецов И.Н.	Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2006 2014	https://znanium.com/catalog/document?id=358400	5 экз -
7	Зорин В.А.	Методические рекомендации по подготовке магистерской диссертации	МП	МАДИ	2013	https://znanium.com/catalog/document?id=62782	

8	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации:	УП	Форум, НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/document?id=367478	
9	Кузнецов, И. Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2020	https://znanium.com/catalog/document?id=358472	
10	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	М.:РИОР: ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/catalog/document?id=393161	
11	Кукушкина В.В.	Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров)	УП	НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/document?id=361222	
12.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Костылева В.В., Казакова Е.В., Копылова А.А.	Англо-русское учебное пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Конструирование изделий из кожи». Раздел «Современное проектирование и дизайн обуви»	учебное пособие	М: МГУДТ	2008		6 экз
2	Тимофеева И.Г., Костина О.А., Костылева В.В., Киселев С.Ю.	Учебное пособие для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ	учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2019		
3	Костылева В.В., Калиткина Л.М., Яковлева Е.В.	Русско-немецкое пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Конструирование изделий из кожи». Раздел «Ортопедия, средства реабилитации»	учебное пособие	М: МГУДТ	2008		6 экз
4	Рябинкин С.И., Фролова Е.В.	Инструкция по применению системы автоматизированного проектирования Auto CAD 2007	учебное пособие	М: МГУДТ	2010		5 экз

13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	«Znaniium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znaniium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znaniium.com» http://znaniium.com/
4.	...
Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	...
2.	...
3.	...

13.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	<i>Windows 10 Pro, MS Office 2019</i>	<i>контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019</i>
2.		
3.		
4.	...	
5.

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