

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова
Дата 07.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «**КОНФЕКЦИОНИРОВАНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ**»

Направление подготовки:	43.03.01 Сервис
Профиль:	Сервис в индустрии моды и красоты
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Институт:	Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Факультет:	Факультет технологии изделий и сервиса
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Материалов и технологий легкой промышленности»
Курс; семестр	2-3; 6, 8, 9

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	10	0,28
Практическое занятие	32	0,89
Контроль самостоятельной работы	40	1,11
Самостоятельная работа	332	9,22
Форма аттестации: Контрольная работа (8 сем, 9 сем), Экзамен (8 сем, 9 сем)	18	0,5
Всего	432	12

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 514 от 08.06.2017) по направлению подготовки 43.03.01 Сервис для профиля «Сервис в индустрии моды и красоты» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Старший преподаватель

Е.Ю. Гаврилюк

Доцент

Л.Г. Хисамиева

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Материалов и технологий легкой промышленности», протокол от 18.05.2021 г. № 10.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Л.Н. Абуталипова

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Конфекционирование в профессиональной сфере» являются:

формирование у студентов знаний и умений, обеспечивающих им возможность квалифицированного конфекционирования и применения основных и вспомогательных материалов в изготовлении одежды; приобретение навыков определения и оценки технологичности и качества текстильных материалов; теоретическая и практическая подготовка специалистов к сервисной деятельности в условиях современных запросов технологического функционирования индустрии моды и красоты.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Конфекционирование в профессиональной сфере» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Сервис в индустрии моды и красоты» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Конфекционирование в профессиональной сфере» обучающийся по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Материаловедение в индустрии моды и красоты
2. Технические средства индустрии моды и красоты

Дисциплина «Конфекционирование в профессиональной сфере» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Организация и планирование деятельности предприятий индустрии моды и красоты
2. Организация и продвижение салонного бизнеса
3. Проектирование технологических процессов оказания услуг

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1 Способен участвовать в разработке инновационных технологий при осуществлении сервисной деятельности

ПК-1.1. Знает методы выборочных исследований, теорий измерений, статистического анализа, экспертных оценок при осуществлении сервисной деятельности, основы современного материального производства

ПК-1.2. Умеет обобщать научно-техническую информацию, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях, выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоёмких сферах на основе анализа и систематизации передового опыта в сфере инноватики с использованием интернет-ресурсов

ПК-1.3. Владеет методами прогнозирования, исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции (услуг и процессов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- понятия ассортимента современных и перспективных материалов; технологичности, оптимальности пакета одежды, конфекционирование;
- методы определения параметров структуры и свойств материалов при воздействии на них технологических и эксплуатационных факторов;
- методы оценки технологичности и качества материалов;

Уметь:

- рационально использовать основные положения метрологии, стандартизации, управления

качеством и сертификации при создании проектов швейных изделий;

- ориентироваться в ассортименте материалов для одежды определенного назначения;

- использовать современные и перспективные материалы при создании проектов швейных изделий;

- оптимально подбирать пакет материалов для конкретного швейного изделия;

Владеть:

- методами и критериями подбора оптимальных материалов для одежды;

- основными принципами конфекционирования материалов;

- методами научного исследования качества материалов.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации	
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Классификация, ассортимент и конфекционирование материалов для изделий индустрии моды	6	2				7	Контрольная работа	
	Итого по семестру	6	2				7		
1.	Классификация, ассортимент и конфекционирование материалов для изделий индустрии моды	8	4	16			20	158	Контрольная работа; Практические занятия; Экзамен
	Итого по семестру	8	4	16			20	158	Контрольная работа, Экзамен
1.	Парфюмерно-косметические средства и изделия, применяемые при оказании услуг на предприятиях индустрии красоты	9	4	16			20	167	Контрольная работа; Практические занятия; Экзамен
	Итого по семестру	9	4	16			20	167	Контрольная работа, Экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Классификация, ассортимент и конфекционирование материалов для изделий индустрии моды	2	Введение. Конфекционирование в профессиональной сфере.	ПК-1.1
2.		2	Классификация материалов для изделий индустрии моды	ПК-1.1 ПК-1.2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
				ПК-1.3
3.		2	Принципы конфекционирования материалов для изделий индустрии моды	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.	Парфюмерно-косметические средства и изделия, применяемые при оказании услуг на предприятиях индустрии красоты	2	Косметические средства и изделия, применяемые для ухода за кожей головы и волосами в индустрии красоты	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.		1	Косметические средства и изделия, применяемые для ухода за кожей лица и тела	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
6.		1	Декоративно-косметические средства и изделия	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	ВСЕГО	10		

6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Классификация, ассортимент и конфекционирование материалов для изделий индустрии моды	8	Анализ ассортимента материалов, применяемых для изготовления изделий индустрии моды	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.		8	Эстетические свойства материалов для изделий индустрии моды	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.	Парфюмерно-косметические средства и изделия, применяемые при оказании услуг на предприятиях индустрии красоты	4	Сравнительная характеристика различных видов средств для снятия макияжа	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.		6	Сравнительная характеристика различных видов средств, инструментов и приспособлений для нанесения макияжа	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.		3	Сравнительная характеристика различных видов средств, инструментов и приспособлений для ухаживания за волосами	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
6.		3	Сравнительная характеристика различных видов средств, инструментов и приспособления для маникюра	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	ВСЕГО	32		

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Стандартизация и показатели качества материалов; средств, инструментов, приспособлений	7	подготовка к контрольной работе	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.	Требования к изделию и материалам, характеристика проекта модели, роль цвета в моделировании.	78	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
3.	Нормативно-технические документы при производстве изделий	80	подготовка к практическому занятию, подготовка к экзамену	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.	Общие требования безопасности, предъявляемые к парфюмерно-косметической продукции	83	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.	Изучение ингредиентов входящих в составы средств для кожи головы и волос; для кожи лица и тела.	84	подготовка к практическому занятию, подготовка к экзамену	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	ВСЕГО	332		

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Требования к изделию и материалам, характеристика проекта модели, роль цвета в моделировании.	10	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.	Нормативно-технические документы при производстве изделий	10	прием экзамена, проверка знаний на практическом занятии	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.	Общие требования безопасности, предъявляемые к парфюмерно-косметической продукции	10	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.	Изучение ингредиентов входящих в составы средств для кожи головы и волос; для кожи лица и тела.	10	прием экзамена, проверка знаний на практическом занятии	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	ВСЕГО	40		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Конфекционирование в профессиональной сфере» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
8-й семестр			
Практические занятия	2	24	42
Контрольная работа	1	12	18
Экзамен	1	24	40
Итого		60	100
9-й семестр			
Практические занятия	4	24	42
Контрольная работа	1	12	18
Экзамен	1	24	40
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных

средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Конфекционирование в профессиональной сфере» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
М. Е. Ставровский, М. И. Сидоров, И. Н. Кравченко [и др.], Основы функционирования систем сервиса [Прочее] Учебник для вузов: Москва : Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/448756 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Б. А. Бузов, Г. П. Румянцева, Материалы для одежды. Ткани [Прочее] Учебное пособие: Москва : Издательский Дом "ФОРУМ"; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012	http://znanium.com/go.php?id=312591 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Н. Г. Бессонова, Б. А. Бузов, Материалы для отделки одежды [Прочее] Учебное пособие: Москва : Издательский Дом "ФОРУМ"; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015	http://znanium.com/go.php?id=473209 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Ю. . Тюменев, В. . Стельмашенко, С. . Вилкова, Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты [Учебник] учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Сервис" (бакалавр: М. : Дашков и К°, 2014	1 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Ю.В. Нефедов, Секреты прибыли салона красоты [Прочее] Руководство для практикующих директоров: Москва : Издательство "ФОРУМ"; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013	http://znanium.com/go.php?id=417201 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Конфекционирование в профессиональной сфере» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Znanium» -режим доступа: <https://new.znanium.com/>
3. ЭБС «Юрайт» – Режим доступа: <https://urait.ru/>

УНИЦ
Согласовано

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

Журнал «Директор салона красоты». Сайт журнала «Директор салона красоты» - Доступ свободный: <https://www.dirsalona.ru>

Научный журнал «Сервис в России и за рубежом». Сайт журнала «Сервис в России и за рубежом» - Доступ свободный: <http://service-rusjournal.ru>

Научный журнал «Сервис plus». Сайт журнала «Сервис plus» - Доступ свободный: <http://philosoph.ru>

Журнал «Коммерческий директор». Сайт журнала «Коммерческий директор» - Доступ свободный: <https://www.kom-dir.ru>

Портал для малого и среднего бизнеса «Бизнес.ру». Сайт портала «Бизнес.ру» - Доступ свободный: <https://event.business.ru>

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Конфекционирование в профессиональной сфере»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. Столы
2. Стулья
3. Стол преподавателя
4. Стул преподавателя
5. Доска меловая

техническими средствами:

1. интерактивная система SMART SBM600i6

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. компьютер персональный RAY P294 2011 на базе процессора INTEL Core i3-2120 3.3 ГГц.
 2. ноутбук ASUS X 552/N3540/4Gb/500/DVD/M920 1 Gb предустановленная Windows 64 bit с сумкой, мышкой
- с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Конфекционирование в профессиональной сфере» составляет 9 ч.

В процессе освоения дисциплины «Конфекционирование в профессиональной сфере» используются следующие образовательные технологии:

- работа в малых группах;
- использование общественных ресурсов: экскурсии, выставки;
- разработка проекта (метод проектов).