Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

			УТІ	ВЕРЖДАЮ
	П	ервь	ій прор€	ектор, проректор по УР
				А.Е. Рудин
"	29	»	06	2021 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.11	Констр	уирование изделий из кожи различного назначения
Учебный план:	2021-20	022_29.03.05_ИТМ_ОО_Констр обув и коже-галант изделий №1-1-4.plx
Кафедра:	46	Конструирования и технологии изделий из кожи им. проф. А.С. Шварца
Направление под (специа	дготовки: альность)	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Профиль подготовки: (специализация)		Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий
Уровень обра	зования:	бакалавриат
Форма обучен	ния:	очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма	
		Лекции	Практ. занятия	работа	час.		промежуточной аттестации	
7	УΠ	17	34	20,75	0,25	2	20110-	
/	РПД	17	34	20,75	0,25	2	Зачет	
8	УΠ		54	17,75	36,25	3	Зачет	
0	РПД		54	17,75	36,25	3	Sayer	
Итого	УΠ	17	88	38,5	36,5	5		
VIIOIO	РПД	17	88	38,5	36,5	5		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 962

Составитель (и):		
Старший преподаватель	 _ Лесина Александровна	Ольга
кандидат технических наук, Доцент	 _ Семенова Германовна	Любовь
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой конструирования и технологии изделий из кожи им. проф. а.с. шварца	_ Лобова Людмила Владиславовна	
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	_ Лобова Людмила Владиславовна	
Методический отдел: Макаренко С.В. ———————————————————————————————————		

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области конструирования изделий из кожи различного целевого назначения, как вида творческой деятельности, направленной на создание реальных объектов предметно-пространственной среды, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека.

1.2 Задачи дисциплины:

- определить взаимосвязь утилитарных и эстетических потребностей потенциального потребителя в проекте изделий из кожи различного назначения,
- научить творческой деятельности по конструированию реальных объектов изделий из кожи различного назначения,
- дополнить и обобщить знания по конструированию изделий из кожи для формирования необходимых профессиональных компетенций.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Конструктивное моделирование обуви и кожевенно-галантерейных изделий

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Учебная практика (конструкторско-технологическая практика по выполнению проекта в материале)

Конструирование изделий легкой промышленности

Конфекционирование материалов

Технология изделий легкой промышленности

Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности

Учебная практика (ознакомительная практика)

Композиция изделий из кожи

Основы рисунка, живописи и композиции изделий из кожи

Основы формообразования изделий из кожи

Учебная практика (конструкторская практика)

Учебная практика (технологическая практика)

Основы прикладной антропологии и биомеханики

Современные технологии отделки обувных и кожевенно-галантерейных изделий

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ. ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен выполнять конструирование элементов обувного и кожевенно-галантерейного продукта с учетом эргономических требований

Знать: характеристику групп изделий различного назначения, эргономические требования к изделиям в зависимости от их назначения.

Уметь: анализировать комплекс эргономических, эстетических, экономических, производственных и потребительских требований и применять результаты анализа для разработки ассортимента изделий различного назначения.

Владеть: навыками моделирования и конструирования изделий различного назначения с учетом эргономических, эстетических и производственных требований на основе базовых конструкций.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	7p 3AO)	Контактн работа	ая		Ишороц	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
Раздел 1. Ассортимент обуви различного целевого назначения						
Тема 1. Современная классификация обуви по целевому назначению. Характеристика отдельных ассортиментных целевых групп обуви.		2		2,5	ил	lC
Тема 2. Характеристика основных потребительских, эксплуатационных, эстетических, технологических требований, предъявляемых к конкретным группам обуви в зависимости от назначения.		3		2,25	ил	S
Раздел 2. Разработка ассортимента обуви различного назначения						
Тема 3. Разработка ассортимента повседневной обуви. Система подбора колодок для разработки ассортимента повседневной обуви. Типовые конструкции повседневной обуви. Создание модельного ряда заготовок с учетом основных производственных и потребительских требований. Приемы гармонизации формы колодки и конструктивных линий модели повседневной обуви. Практическая работа 1: Подбор колодки для проектирования ассортимента повседневной обуви. Выбор конструктивного решения модели обуви, отвечающего предъявляемым требованиям. Практическая работа 2: Разработка эскизов ассортимента повседневной	7	2	6	თ	ГД	РГР
обуви на основе выбранного конструктивного решения.						

	T	T			1
Тема 4. Разработка ассортимента модельной обуви. Система подбора колодок для разработки ассортимента модельной обуви. Требования к конструкциям модельной обуви. Создание модельного ряда заготовок с учетом основных производственных и потребительских требований. Приемы гармонизации формы модельной обуви. Роль цвета, фактуры, декора в композиционном решении модельной обуви.	2	6	3	гд	
Практическая работа 3: Подбор колодки для проектирования ассортимента модельной обуви. Выбор конструктивного решения модели обуви, отвечающего предъявляемым требованиям.					
Практическая работа 4: Разработка эскизов ассортимента модельной обуви на основе выбранного конструктивного решения.					
Тема 5. Разработка ассортимента моделей мокасин различного целевого назначения.					
Практическая работа 5: Подбор колодки для проектирования мокасин, выбор мокасинового шва, разработка эскизов.	2	2		ГД	
Раздел 3. Конструирование моделей обуви различного назначения					
Тема 6. Конструирование моделей повседневной обуви. Обоснование выбора системы моделирования, способа получения УРК и методики построения конструкции заготовки верха обуви. Конструирование шаблонов наружных деталей, подкладки, межподкладки заготовки верха обуви на примере двух разных конструкций.	3	8	4	ил	РГР
Практическая работа 6: Получение УРК для проектирования модели повседневной обуви. Практическая работа 7: Конструирование грунд-моделей заготовок верха повседневной обуви на примере двух разных конструкций					

Тема 7. Конструирование моделей модельной обуви. Обоснование выбора системы моделирования, способа получения УРК и методики построения конструкции заготовки верха обуви. Конструирование шаблонов наружных деталей, подкладки, межподкладки заготовки верха обуви на примере двух разных конструкций. Практическая работа 8: Получение УРК для проектирования модели модельной обуви. Обоснование способа получения УРК в зависимости от модели обуви Практическая работа 9: Конструирование грунд-моделей заготовок верха модельной		3	8	4	AC	
обуви на примере двух разных конструкций Тема 8. Конструирование моделей мокасин.						
Практическая работа 10: прорисовка модели на колодке, корректировка жесткой оболочки, получение шаблонов деталей для кроя			4	2	AC	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	34	20,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,2	25			
Раздел 4. Изучение ассортимента кожгалантерейных изделий различного целевого назначения						
Тема 9. Современная классификация сумок по целевому назначению. Характеристика отдельных ассортиментных групп. Типовые конструкции современных повседневных сумок. Практическая работа 11: Сбор информации			2	2	гд	
по современной классификации сумок.	8					С
Тема 10. Конструкторско-технологические подходы к созданию и формированию ассортимента сумок различного целевого назначения с учетом потребительских требований. Техническая паспортизация проектируемых моделей.			2	2	ГД	
Практическая работа 12: Подготовка технической паспортизации по выбранному изделию КГИ.						

Тема 11. Разработка эскизных проектов КГИ различного назначения с набором конкретных характеристик. Практическая работа 13: Разработка форэскизов и эскизов модели современной повседневной сумки на основе выбранного конструктивного решения. Практическая работа 14: Разработка форэскизов и эскизов моделей мелкой кожгалантереи (МКГИ) на основе выбранного конструктивного решения. Практическая работа 15: Разработка форэскизов и эскизов моделей крупной кожгалантереи (ККГИ) на основе выбранного конструктивного решения. Практическая работа 16: Разработка форэскизов и эскизов моделей спортивных и дорожных сумок на основе выбранного		9	2	ГД	
конструктивного решения. Раздел 5. Конструирование моделей кожевенно-галантерейных изделий различного назначения.					
Тема 12. Роль рабочих проекций в системе моделирования сумок. Последовательность получения шаблонов деталей сумки. Понятия базовых и рабочих шаблонов деталей сумок. Нормативы припусков. Практическая работа 17: Изучение		2	1,75	ГД	
презентации.					
Тема 13. Конструирование изделий мелкой кожгалантереи. Особенности проектирования портмоне, бумажника, кардхолдера. Роль рабочих проекций в системе проектирования МКГИ. Практическая работа 18: Проектирование конструкции и разработка рабочих проекций моделей МКГИ различного		10	2	ГД	РГР
целевого назначения по выбору. Тема 14. Конструирование изделий крупной кожгалантереи. Особенности проектирование многоскладчатого клинчика / ботана, клапана, ручек. Практическая работа 19: Конструирование		8	2	гд	
рабочих проекций и узла ККГИ. Тема 15. Конструирование моделей сумок повседневного назначения. Особенности проектирования современных повседневных сумок: сумка тоут, шоппер и др. Варианты закрывания корпуса изделия, размерные характеристики. Практическая работа 20: Разработка технических эскизов. Практическая работа 21: Конструирование		8	2	гд	
рабочих проекций и деталей современной повселневной сумки					

Тема 16. Конструирование моделей спортивных сумок. Особенности проектирования конструкций и разработка рабочих проекций спортивных сумок различного целевого назначения. Практическая работа 22: Конструирование рабочих проекций и деталей спортивной сумки.		8	2	гд	
Тема 17. Конструирование моделей дорожных сумок. Особенности проектирования конструкций и разработка рабочих проекций дорожных сумок различного целевого назначения. Практическая работа 23: Конструирование рабочих проекций и		8	2	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		54	17,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	36,	25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	14′	1,5	38,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	Дает характеристику групп изделий различного назначения, формулирует требования к изделиям и подходы к конструированию изделий из кожи различного назначения; приемы гармонизации форм и композиционных решений с учетом специфики материалов, технологии производства	Вопросы для устного собеседования
ПК-3	Анализирует комплекс эстетических, экономических, производственных и потребительских требований и применяет результаты анализа для разработки ассортимента изделий из кожи различного назначения	Практико-ориентированные задания
	Моделирует и конструирует изделия различного назначения с учетом эстетических, эргономических и производственных требований на основе базовых конструкций, составляет техническую документацию на разрабатываемую модель	Практико-ориентированные задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сф	оормированности компетенций
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся своевременно выполнил практические задания, твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы, способен правильно применить основные методы и инструменты при решении практических задач, владеет необходимыми навыками конструирования изделий из кожи различного назначения.	
Не зачтено	Обучающийся не выполнил (выполнил	

|--|

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов						
	Семестр 7						
1	Техническая паспортизация повседневной обуви						
2	Обоснование способа получения УРК в зависимости от конструктивного решения заготовки верха модельной обуви						
3	Техническая паспортизация модельной обуви						
4	Способы получения УРК, особенности и преимущества.						
5	Современные системы моделирования обуви						
6	Обоснование способа получения УРК в зависимости от конструктивного решения модели повседневной обуви.						
7	Обоснование способа получения УРК в зависимости от конструктивного решения заготовки верха модельной обуви						
8	Принципы гармонизации формы обувной колодки и конструктивных линий модели модельной обуви.						
9	Современные подходы и способы декоративного решения моделей обуви						
10	Роль цвета, фактуры, декора в композиционном решении модельной обуви						
11	Классические конструкции модельной обуви						
12	Система подбора колодок для разработки ассортимента модельной обуви.						
13	Принципы гармонизации формы обувной колодки и конструктивных линий модели повседневной обуви.						
14	Типовые конструкции повседневной обуви.						
15	Виды повседневной обуви.						
16	Принципы подбора обувных колодок для производства повседневной обуви.						
17	Характерные особенности формообразования обувных колодок для производства повседневной обуви в зависимости от вида обуви и конструкции.						
18	Потребительские, эксплуатационные, эстетические, технологические требования, предъявляемые к проектированию обуви повышенной комфортности						
19	Потребительские, эксплуатационные, эстетические, технологические требования, предъявляемые к проектированию спортивной обуви						
20	Потребительские, эксплуатационные, эстетические, технологические требования, предъявляемые к проектированию модельной обуви						
21	Потребительские, эксплуатационные, эстетические, технологические требования, предъявляемые к проектированию прогулочной обуви						
22	Потребительские, эксплуатационные, эстетические, технологические требования, предъявляемые к повседневной обуви						
23	Характеристика ассортимента модельной обуви						
24	Характеристика ассортимента повседневной обуви.						
25	Классификация обуви по целевому назначению						
26	Современная классификация обуви по государственному стандарту						
27	Основные классификационные признаки для описания модели обуви						
	Семестр 8						
28	Современная классификация сумок по целевому назначению						
29	Особенности ассортиментной группы повседневных сумок						
30	Особенности ассортиментной группы деловых сумок						
31	Особенности ассортиментной группы дорожных сумок						
32	Особенности ассортиментной группы спортивных сумок						
33	Особенности ассортиментной группы изделий мелкой кожгалантереи						
34	Конструкторско-технологические подходы к созданию моделей сумок повседневного назначения с учетом потребительских требований.						

35	Конструкторско-технологические подходы к созданию моделей деловых КГИ с учетом потребительских требований			
36	Классификация МКГИ по конструктивно-технологическим признакам			
37	Особенности проектирования портмоне, бумажника, кардхолдера			
38	Техническая паспортизация проектируемых моделей			
39	Конструирование моделей дорожных сумок. назначения			
40	Разработка рабочих проекций дорожных сумок различного целевого назначения			
41	Типовые конструкции повседневных сумок. Варианты закрывания корпуса изделия			
42	Типовые конструкции деловых сумок. Варианты закрывания корпуса изделия			
43	Размерные характеристики повседневных сумок. Обоснование размеров			
44	Роль рабочих проекций в системе проектирования МКГИ			
45	Особенности конструирования внутренних деталей бумажника, портмоне, картхолдера			
46	Особенности конструирования многоскладчатого клинчика и ботана			

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Определить половозрастную группу по индексу фасона колодки 816235 в соответствии с ГОСТ 3927-88. Колодки обувные.
- 2. Определить назначение и вид обуви по индексу фасона колодки 857055 в соответствии с ГОСТ 3927-88. Колодки обувные
 - 3. Определить последовательность действий предварительного построения модели обуви
- 4. Выполнить ориентация заданного шаблона УРК в системе координат для построения модели женского сапога по итальянской методике
- 5. Выполнить ориентация заданного шаблона УРК в системе координат и нанести сетку вспомогательных линий для построения модели женского сапога по методике ОДМО
- 6. Нанести предварительные лини и точки на шаблон УРК при построении чертежа модели обуви по итальянской методике
 - 7. Определить базовую деталь модели сумки состоящей из двух стенок, двух клинчиков и дна.
 - 8. Определить базовую деталь модели сумки состоящей из двух стенок и дна.
 - 9. Рассчитать размер многоскладчатого клинчика по рабочим проекциям, определить форму.
 - 10. Определить основные размерные параметры спортивной сумки для переноски роликовых коньков.
 - 11. Рассчитать и вычертить рабочие проекцию наружного и внутреннего полотна портмоне.
 - 12. Определить размеры дорожной сумки. Вычертить основные рабочие проекции.
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине							
Устная	×	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Во время проведения зачета не допускается использование текста лекций и других справочных материалов. Время на подготовку ответа на зачете не превышает 40 минут.

Зачет проводится в виде устного собеседования по вопросам и предоставления практических работа, выполненных в течение семестра.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка	
6.1.1 Основная учебная литература					

	·			T			
Фархутдинова, Д. Р.	инновационные подходы в производстве обуви	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/63511.html			
Островская, А. В., Гарифуллина, А. Р., Абдуллин, И. Ш.	Технология изделий легкой промышленности. Технология кожи и меха	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbooksh op.ru/62314.html			
Бодрякова, Л. Н., Старовойтова, А. А.	Технология изделий легкой промышленности	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2013	http://www.iprbooksh op.ru/18263.html			
6.1.2 Дополнительна	6.1.2 Дополнительная учебная литература						
	Конструирование и выполнение в материале изделий из кожи. Курс лекций	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=20180233			
	Проектирование и изготовление изкожи	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3474			
	Проектирование обуви различных конструкций	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=201738			
Яковлева Н. В.	Конструирование и выполнение в материале изделий из кожи. Курсовой проект	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=201864			
Яковлева Н.В.	Выполнение в материале обуви сложных покроев. Контрольная работа	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1788			
Сумарокова Т. М.	Проектирование обуви. Лабораторная работа. Проектирование женских туфель "лодочка"	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2403			

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Портал для официального опубликования стандартов Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: http://standart.gost.ru/wps/portal/;

Электронно- библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbooks.ru/.

Портал легкая промышленность http://Legprom.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows

MicrosoftOfficeProfessional

ПО САПР "АСКО-2D" (учебный вариант)

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные мастерские кафедры: швейная мастерская по пошиву заготовок верха обуви и сумок, оборудована швейными машинами для пошива обуви и сумок (Швейная машина PFAFF-1245), демонстрационными образцами методов обработки и швов, станком для установки фурнитуры на обуви и кожевенно-галантерейных изделиях.

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Лекционная аудитория Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска	
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду