

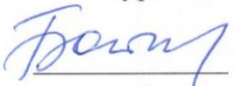


Министерство образования и науки Российской Федерации

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор института сервиса,  
туризма и дизайна

 Т. М. Бойцова  
«24» июня 2014 г.

## **ОТЧЕТ**

**о результатах самообследования**

основной образовательной программы

по направлению подготовки

262000.68 «Технология изделий легкой промышленности»,

реализуемой в рамках УГНС 260000 «Технология продовольственных  
продуктов и потребительских товаров»

Рассмотрен на расширенном заседании  
Ученого совета ВГУЭС протокол  
от «26» июня 2014г. № 9

Владивосток 2014

## Содержание

1 Нормативно правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
2 Структура подготовки специалистов .....	6
3 Содержание подготовки специалистов .....	8
4 Организация учебного процесса .....	16
5 Качество подготовки специалистов.....	23
5.1 Прием абитуриентов.....	23
5.2 Анализ качества знаний студентов по результатам текущей и промежуточной аттестаций .....	24
5.3 Анализ качества знаний студентов по результатам итоговой аттестации .....	26
6 Востребованность выпускников .....	31
7 Качество кадрового обеспечения.....	32
8 Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения .....	39
9 Качество научно-исследовательской и научно-методической работы .....	43
9.1 Сведения о публикациях .....	43
9.2 Научная деятельность выпускающей кафедры сервисных технологий за 4 года...46	
9.2.1 Защита диссертаций.....	46
9.2.2 Результаты интеллектуальной деятельности (патенты, свидетельства) ...46	
9.3 Руководство НИР .....	50
9.4 Наиболее значимые публикации преподавателей, осуществляющих реализацию ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» .....	52
10 Качество материально-технической базы .....	59
11 Международная деятельность .....	62
12 Воспитательная работа .....	65
Общие выводы комиссии.....	68
Приложение А. Сведения о научно-педагогических кадрах, обеспечивающих реализацию ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» .....	70
Приложение Б. Электронные полнотекстовые документы и электронно-библиотечные системы .....	105
Приложение В. Обеспеченность рабочими программами дисциплин учебного плана по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» .....	107

# 1 Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Основная образовательная программа (далее – ООП) по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды», реализуется во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса с 2012 года в рамках укрупненной группы направлений подготовки 260000 «Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров», на основании бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности от 29 ноября 2011 года (регистрационный № 2235 серия ААА № 002340), выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Свидетельство о государственной аккредитации от 05 сентября 2011 года (регистрационный № 1122 серия ВВ № 001134), выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Данные о начале подготовки и первом выпуске по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» приведены в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Данные о подготовке студентов по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности»

Код	Наименование направления (специальности)	Год		Выпускающая кафедра
		начала подготовки	первого выпуска	
262000.68	Технология изделий легкой промышленности	2012	2014	Кафедра сервисных технологий

Цель (миссия) ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» – подготовка интеллектуально и профессионально развитых и готовых к решению профессиональных задач специалистов в области производства одежды, конкурентоспособных и востребованных на рынке труда, владеющих умением осуществлять технологии на всех этапах жизненного цикла швейных изделий и несущих в общество социальный эффект.

Руководителем ООП является Старкова Г.П., доктор технических наук, профессор, профессор кафедры сервисных технологий, заместитель проректора по научно-исследовательской работе ВГУЭС, член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБОУ ВПО ВГУЭС.

Образовательная деятельность ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» осуществляется в соответствии со следующими нормативными и организационно-распорядительными документами:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367;

- Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) высшего профессионального образования по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» (квалификация (степень) «магистр»), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 774;

- примерной основной образовательной программой по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», разработанной Московским государственным университетом дизайна и технологии;

- нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации;

- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», утвержденным приказом Минобрнауки России от 25.05.2011г. № 1766;

- локальными нормативными актами Владивостокского государственного университета экономики и сервиса.

Выпускающей кафедрой ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» является кафедра сервисных технологий (далее – СТ), которая является структурным подразделением института сервиса, туризма и дизайна (далее – ИСТД). Кафедра была создана в 1970 году в целях подготовки специалистов в области индустрии моды. В дальнейшем был осуществлен переход на уровневую подготовку и в настоящее время кафедра реализует образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры. Кафедра готовит специалистов швейной отрасли широкого профиля, способных адаптироваться в современных условиях и профессионально работать в создании одежды разнообразного ассортимента и назначения, интегрирующих проектно-дизайнерскую, производственно-технологическую, организационно-управленческую и научную деятельность.

В целом организационно-правовое обеспечение ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» соответствует необходимым требованиям.

## 2 Структура подготовки специалистов

Подготовка магистров по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» осуществляется по очной форме обучения на базе высшего профессионального образования. Срок освоения ООП магистратуры – 2 года, что соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению.

Прием студентов на образовательную программу осуществляется на основании контрольных цифр приема, ежегодно утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации (бюджетные места), а также на места с компенсацией затрат на обучение (по договору). Первый набор состоялся в 2012-13 учебном году. Прием студентов представлен в таблице 2.1

Таблица 2.1 – Динамика приема по ООП

Форма обучения		2012 г.		2013 г.	
		чел.	№ приказа о зачислении	чел.	№ приказа о зачислении
	бюджет	чел.	№ приказа о зачислении		
	внебюджет	5	№ 7293-с от 10.08.2012 г.	5	№ 7752-с от 12.08.2013 г.

Как следует из таблицы 2.1, отмечается устойчивый спрос на бюджетную форму обучения по магистерской программе. Внебюджетная форма не востребована в связи высокой стоимостью обучения во ВГУЭС. В 2014 году предусмотрена только внебюджетная форма обучения.

По направлению ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» в 2012 году была получена лицензия, и в 2012 году был сделан первый набор на образовательную программу.

В течение двух лет выпускающей кафедрой велся анализ деятельности студентов головного вуза и филиалов с целью формирования контингента потенциальных кандидатов для дальнейшего обучения в магистратуре. Следует отметить, что в магистратуру кафедры сервисных технологий поступали выпускники не только ВГУЭС, но и других вузов (Дальневосточного федерального университета, Владивостокского филиала Российской таможенной академии).

На момент самообследования по образовательной программе обучается 10 студентов: на первом курсе – 5 человек и на втором – 5 человек.

Первый выпуск по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» состоится в 2014 году: 5 человек по бюджетной форме обучения. В 2014 году ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» прошла государственную аккредитацию и была аккредитована УГНС 260000 «Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров».

Анализ структуры подготовки по направлению 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» позволяет сделать выводы о том, что образовательные услуги предоставляются с учётом региональных потребностей; обеспечивается стабильный набор студентов, у выпускников магистратуры имеется возможность продолжить образование в аспирантуре ВГУЭС по научным специальностям 05.19.04 «Технология швейных изделий» и 17.00.06 «Техническая эстетика и дизайн», соответствующим профилю ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности». Все это свидетельствует о привлекательности образовательной программы для абитуриентов и ее конкурентоспособности на рынке образовательных услуг.

### 3 Содержание подготовки специалистов

Подготовка магистров по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» осуществляется в соответствии с ФГОС ВПО по учебному плану, одобренному Ученым советом ВГУЭС и утвержденному проректором по учебно-воспитательной работе.

Действующий в настоящее время учебный план очной формы обучения (срок обучения 2 года) разработан кафедрой Сервисных технологий на основе ФГОС ВПО, с учетом Примерной основной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 262000.68 Технология изделий легкой промышленности, разработанной Московским государственным университетом дизайна и технологии, требований нормативных документов Министерства образования и науки РФ, а также с учетом соблюдения внутриуниверситетских нормативов. Данный план прошел проверку в Учебно-методическом управлении университета на соответствие всем предъявляемым требованиям. После этого он был одобрен Ученым советом ВГУЭС (18.05.12, протокол №10) и утвержден проректором по учебно-воспитательной работе.

При самообследовании ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» была проведена проверка соответствия календарного учебного графика и учебного плана требованиям ФГОС ВПО, результаты которой представлены в таблицах 3.1-3.4.

Таблица 3.1 Трудоемкость освоения учебных циклов и разделов

Трудоемкость по циклам и разделам в зачетных единицах	Всего		Базовая часть		Вариативная часть	
	ФГОС	Учебный план	ФГОС	Учебный план	ФГОС	Учебный план
М.1 Общенаучный цикл	<b>10-20</b>	15	<b>5-15</b>	7	5-15	8
М.2 Профессиональный цикл	<b>35-45</b>	45	<b>10-20</b>	19	25	26
М.3 Практика и научно-исследовательская работа	<b>50-60</b>	57	-	-	-	-
М.4 Итоговая государственная аттестация	<b>3-5</b>	3	-	-	-	-
<b>Итого без факультативов</b>	<b>120</b>	120	15-35	26	30-40	34
Ф.00 Цикл факультативных дисциплин	<b>≤ 10</b>	4	-	-	-	-
<b>Итого с факультативами</b>	<b>≤ 130</b>	124	15-35	26	30-40	34

Таблица 3.2 Основные показатели учебного плана (очная форма обучения)

Показатель	ФГОС	Курс 1			Курс 2			Итого
		семестр 1	семестр 2	Всего	семестр 1	семестр 2	Всего	
Трудоемкость ООП (без факультативов), зач. ед.	<b>120 всего, 60 в год</b>	29	31	<b>60</b>	29	31	<b>60</b>	<b>120</b>
Объем факультативных дисциплин, зач. ед.	<b>≤ 10</b>		2	<b>2</b>		2	<b>2</b>	<b>4</b>
Общий объем учебных занятий (с факультативами), час.	-	612	540	<b>1152</b>	612	540	<b>1152</b>	<b>2304</b>
Общий объем аудиторных занятий, час	-	156	140	<b>296</b>	144	144	<b>288</b>	<b>584</b>
Продолжительность семестра с учетом недель, резервируемых под факультатив, нед.	-	20	22	-	20	22	-	-
Объем учебных занятий в неделю, час.	<b>≤ 54</b>	30,6	24,5	-	30,6	24,5	-	-
Объем аудиторных занятий в неделю, час.	<b>≤ 28</b>	13	14	-	12	12	-	-
Количество экзаменов (без факультативов)	-	2	3	<b>5</b>	3	1	<b>4</b>	<b>9</b>
Количество зачетов (без факультативов)	-	7	4	<b>11</b>	5	5	<b>10</b>	<b>21</b>
Количество курсовых работ, проектов	-	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>

Таблица 3.3 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Усл. об.	Периоды учебной деятельности	Курс 1			Курс 2			Итого по периодам	Итого по циклам	Циклы/разделы
		семестр 1	семестр 2	Всего	семестр 1	семестр 2	Всего			
Т	Теоретическое обучение	12	10	<b>22</b>	12	10	<b>22</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>М.1 М.2</b>
НР	Научно-исследовательская работа	4	4	<b>8</b>	2	-	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>М.3</b>
НП	Практика научно-педагогическая	4	-	<b>4</b>	-	-	<b>-</b>	<b>4</b>		
НИ	Практика научно-исследовательская	-	6	<b>6</b>	4	6	<b>10</b>	<b>16</b>		
М	Подготовка магистерской диссертации в период НР	-	2	<b>2</b>	2	4	<b>6</b>	<b>8</b>		
И	Итоговая государственная аттестация (подготовка ВКР и защита)	-	-	<b>-</b>	-	2	<b>2</b>	<b>2</b>		
К	Каникулы	2	8	<b>10</b>	2	8	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>М.4</b>
	<b>Итого</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	

Таблица 3.4 Сводные данные по трудоемкости (в зачетных единицах)

Усл. об.	Периоды учебной деятельности	Курс 1			Курс 2			Итого по периодам	Итого по циклам	Циклы/разделы
		семестр 1	семестр 2	Всего	семестр 1	семестр 2	Всего			
Т	Теоретическое обучение	17	13	<b>30</b>	17	13	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>М.1+ М.2</b>
С	Экзаменационные сессии									
НР	Научно-исследовательская работа	6	6	<b>12</b>	3		<b>3</b>	<b>15</b>		<b>М.3</b>
НП	Практика научно-педагогическая	6		<b>6</b>				<b>6</b>		
НИ	Практика научно-исследовательская		9	<b>9</b>	6	9	<b>15</b>	<b>24</b>		
М	Подготовка магистерской диссертации в период НР		3	<b>3</b>	3	6	<b>9</b>	<b>12</b>		
И	Итоговая государственная аттестация (подготовка ВКР и защита)		3	<b>3</b>				<b>3</b>		
К	Каникулы									<b>М.4</b>
<b>Итого</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>120</b>		
									<b>120</b>	

На основе анализа данных таблиц были сделаны следующие выводы:

- 1) фактический общий срок освоения ООП соответствует нормативным требованиям (раздел 3 ФГОС ВПО): срок подготовки по очной форме обучения составляет 2 года;
- 2) общая трудоемкость освоения основной образовательной программы составляет 120 зачетных единиц, что соответствует требованиям раздела 3 ФГОС ВПО (таблица 3.1);
- 3) трудоемкость освоения основной образовательной программы по очной форме получения образования за учебный год составляет 60 зачетных единиц, что соответствует требованиям раздела 3 ФГОС ВПО (таблица 3.2);
- 4) часовой эквивалент зачетной единицы по ООП равен 36 академических часов, что регламентировано разделом 3 ФГОС ВПО;
- 5) учебным планом предусмотрены все учебные циклы и разделы, регламентированные ФГОС ВПО (перечислены в таблице 3.1). Каждый учебный цикл имеет базовую и вариативную части. Трудоемкость каждого цикла и раздела, а также трудоемкость базовой и вариативной частей циклов полностью соответствуют требованиям раздела 6 ФГОС ВПО;
- 6) в базовую часть цикла М.1 включены обязательные дисциплины «Философские проблемы науки и техники», «Деловое общение на иностранном языке», «Защита интеллектуальной собственности». В базовую часть цикла М.2 включена дисциплина «Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности».

Дисциплины вариативных частей всех циклов направлены на расширение и углубление знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых дисциплин (модулей), позволяют студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности, а также для продолжения профессионального образования в аспирантуре. Они разработаны с учетом пожеланий работодателей и учитывают региональную специфику.

С учетом высказанных работодателями предложений в учебный план ООП были включены следующие дисциплины «Проектирование и управление предприятиями легкой промышленности», «Менеджмент качества в легкой промышленности», направленные на формирование таких компетенций как способность и готовность профессионально использовать современное оборудование и давать оценку экономической эффективности технологических процессов, принимать управленческие и хозяйственные решения на основе конструктивного диалога, с учетом различных подходов и мнений в малых и больших коллективах исполнителей на принципах маркетинга, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по их предупреждению, проводить стандартные сертификационные испытания, являющихся необходимыми для работы в широком круге предприятий швейной отрасли.

Дисциплины по выбору студента предусмотрены в общенаучном и профессиональном учебных циклах, их удельный вес в составе вариативной части обучения - 35%, что отвечает требованиям п. 7.5 ФГОС ВПО (не менее 30% вариативной части суммарно по циклам М.1, М.2).

Набор дисциплин по выбору студентов отражает специфику ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерской программы «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» и связан с повышением уровня качества знаний, различных аспектов будущей профессиональной деятельности студентов. С учетом высказанных работодателями предложений в разработанный учебный план, были включены дисциплины «Методология современного менеджмента», «Адресное проектирование одежды», «Бренд-менеджмент в индустрии моды», направленные на формирование таких компетенций как способность к анализу и оценке информации для подготовки и принятия управленческих решений; разработке конструкторско-технологической документации с учетом эстетических, конструктивно-технологических, экономических и экологических параметров, являющихся необходимыми для работы в широком круге предприятий швейной отрасли. Все дисциплины по выбору имеют альтернативные варианты. Это дает возможность учесть постоянно меняющиеся потребности рынка легкой промышленности, личностные приоритеты студентов, научные интересы преподавателей.

Все дисциплины учебного плана имеют общую трудоемкость более 2 зачетных единиц (п.7.4 ФГОС ВПО). По всем учебным дисциплинам предусмотрена итоговая оценка в виде зачета, или экзамена. Наиболее значимые для освоения ООП дисциплины имеют трудоемкость 4 и более зачетных единицы, форма аттестации по ним - экзамен или зачет с оценкой. По дисциплинам, трудоемкостью 2 зачетные единицы, предусмотрена такая форма аттестации как зачет. По всем практикам предусмотрен зачет с оценкой.

Объем факультативных дисциплин за весь период обучения составляет 4 зачетных единицы, что не превышает значения, установленного п. 7.6 ФГОС ВПО (не более 10 зачетных единиц за весь период обучения) (таблица 3.2).

Удельный вес занятий лекционного типа по отношению к общему объему аудиторных занятий составляет 16,9 %, что отвечает требованиям п. 7.3 ФГОС ВПО (не более 20% аудиторных занятий).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП (подготовкой интеллектуально и профессионально развитых и готовых к решению профессиональных задач специалистов в области производства одежды, конкурентоспособных и востребованных на рынке труда, владеющих умением осуществлять технологии на всех этапах жизненного цикла швейных изделий и несущих в общество социальный эффект),

особенностью контингента обучающихся по очной форме и содержанием конкретных дисциплин, в целом в учебном процессе они составляют 43,3% аудиторных занятий, что отвечает требованиям п. 7.3 ФГОС ВПО (не менее 40%).

Выполнение требований к наличию лабораторных практикумов и/или практических занятий по дисциплинам (модулям) базовой части циклов М.1 и М.2.

Согласно п. 7.13 ФГОС ВПО лабораторные практикумы и/или практические занятия предусмотрены по дисциплинам базовой части цикла М.1 «Философские проблемы науки и техники», «Деловое общение на иностранном языке», «Защита интеллектуальной собственности», цикла М.2 «Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности», «Инновационные технологии в легкой промышленности», «Проектирование и управление предприятиями легкой промышленности», «Информационно-техническое обеспечение проектной деятельности».

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период, что полностью соответствует требованиям п.7.9 ФГОС ВПО (таблица 3.3).

Учебная нагрузка студентов равномерно распределена по годам и семестрам, ее объем составляет от 24,5 до 30,6 часов в неделю, что не превышает максимальный объем, установленный ФГОС (54 часа в неделю). Распределение учебной нагрузки по семестрам за весь период обучения представлено в таблице 3.2.

Объем аудиторных занятий со студентами по всем формам обучения соответствует нормативам, установленным ФГОС. Аудиторная нагрузка студентов очной формы обучения (без учета обязательных аудиторных занятий по физической культуре) не превышает 14 часов в неделю (по стандарту максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю составляет 28 академических часов). Распределение аудиторной нагрузки по семестрам за весь период обучения представлено в таблице 3.2.

Конкретные виды практик и их продолжительность определены вузом самостоятельно на основании раздела 7.15 ФГОС ВПО, продолжительность практик в неделях и их трудоемкость в зачетных единицах представлены в таблицах 3.3, 3.4.

Итоговая государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

Таким образом, результаты самообследования свидетельствуют о соответствии содержания ООП ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» требованиям ФГОС ВПО. Соблюдается согласованность содержания и стро-

гая логическая последовательность изучения дисциплин, читаемых разными кафедрами, обеспечена преемственность содержания дисциплин, учтены межпредметные связи; учебная нагрузка студентов равномерно распределена по годам и семестрам. Содержание рабочих программ дисциплин соответствует целям, задачам и специфике ООП, а также требованиям к содержанию подготовки магистров, определяемым ФГОС.

## 4 Организация учебного процесса (ФГОС)

Основными рабочими документами для организации учебного процесса по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» являются рабочий учебный план и график учебного процесса. График учебного процесса на текущий учебный год разрабатывается Учебным отделом университета ежегодно в период планирования на основе календарного учебного графика и утверждается ректором ВГУЭС.

Календарный учебный график разрабатывается для каждого направления на весь период обучения в строгом соответствии с ФГОС ВПО, отражает все периоды учебной деятельности студента и бюджет времени в неделях.

В графике учебного процесса на текущий учебный год могут корректироваться сроки начала и окончания семестров, проведения текущих и промежуточных аттестаций, практик, ИГА, каникул, однако общий бюджет времени в неделях и его распределение по периодам учебной деятельности строго соответствуют календарному учебному графику.

Процесс планирования учебного процесса на новый учебный год начинается в марте предыдущего учебного года. Нормативной основой планирования деятельности кафедры Сервисных технологий являются «Нормы времени для расчета работы преподавателя». Этот документ разрабатывается вузом на основе трудового законодательства РФ, рекомендаций Министерства образования и науки РФ, стратегических задач самого вуза.

Итоговыми документами процесса планирования на кафедре является комплект индивидуальных планов всех преподавателей и сверстанный на его основе сводный план работы кафедры, которые формируются с помощью специально разработанного корпоративного продукта – ИС «Управление учебным процессом». Программа позволяет легко распределять нагрузку среди преподавателей, избегая ошибок в наименованиях и количественных характеристиках видов работ.

На основании распределенной нагрузки (индивидуальных планов преподавателей), Учебный отдел составляет расписание. Расписание учебных занятий разрабатывается на каждый семестр в соответствии с рабочим учебным планом, при этом учитывается непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение аудиторной нагрузки магистрантов в течение учебной недели, время работы библиотеки и читальных залов и т.п. Занятия начинаются в 8.30 утра и проводятся в две смены. Продолжительность аудиторных занятий для студентов не превышает 8 астрономических часов в день. Перенос дисциплин между семестрами разрешается только в исключительных

случаях. Расписание учебных занятий вывешивается на стендах институтов, а также на сайте университета не позже чем за 2 недели до начала занятий.

В целом расписание занятий составлено рационально и позволяет магистрантам оптимально сочетать обязательные занятия в аудитории, консультации по отдельным дисциплинам и самостоятельную работу в библиотеке, читальных залах и дома.

В процессе подготовки магистров по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды широко используются современные образовательные технологии, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения:

- лекция – визуализация;
- лекция-беседа;
- лекция-дискуссия;
- семинар;
- тематическая дискуссия (научно-практическая конференция);
- кейс-метод (анализ конкретных ситуаций);
- контент-анализ;
- портфолио.

К учебному процессу для проведения круглых столов, мастер-классов, чтения лекций широко привлекаются ведущие российские и зарубежные специалисты в области индустрии моды:

Вячеслав Зайцев – российский художник-модельер, живописец и график, профессор. Почетный работник текстильной и легкой промышленности РФ (2002). Действительный член РАХ (2007). Народный художник России (2006). Лауреат Государственной премии России (1996), Москва – чтение лекций, круглый стол, мастер-классы, пресс-конференция, показ коллекций.

Валентин Юдашкин – российский художник-модельер. Народный художник России, глава Дома моды в Москве – «Valentin Yudashkin», член-корреспондент Ассоциации Высокой моды Парижа, Москва – пресс-конференция, показ коллекций.

Ирина Крутикова - лауреат Государственной премии Российской Федерации, член-корреспондент Российской Академии Художеств, член Союза дизайнеров России, действительный член Ассоциации Высокой Моды и прет-а-порте, лауреат Недели Высокой Моды в Москве — обладатель гран-при «Золотой манекен», обладатель гран-при «SWAKARA» за вклад в развитие мировой моды, Москва – чтение лекций, круглый стол, мастер-классы, пресс-конференция.

Виктор Кузьмичёв – заведующий кафедрой конструирования швейных изделий Текстильного института Ивановского государственного политехнического университета, д-р техн. наук, профессор – чтение лекций, круглый стол.

Татьяна Парфенова – известный российский модельер, глава модного дома на Невском проспекте. Татьяна Парфенова была удостоена: звания Мастера фестиваля «Мастер-класс» (1996, Санкт-Петербург); приза «Золотой бизнес» (за самое успешное предприятие по итогам 1996 г.); «Серебряной туники» в 1997 году на Неделе Российской Моды в Москве (за вклад в развитие Российской моды); приза «Блестящие мозги» в номинации «Лучший дизайнер года» в 1998 году, Санкт-Петербург – чтение лекций, мастер-классы, пресс-конференция, показ коллекций.

Алена Ахмадулина – российский модельер, создатель бренда Alena Akhmadullina. Участник различных российских и международных конкурсов в области моды. Участник проекта «Сноб» с апреля 2009 года, Санкт-Петербург – пресс-конференция, показ коллекций.

Игорь Чепурин – российский дизайнер одежды. Лауреат национальной российской премии «Овация-1999», премии «Стиль-98» журнала «Харперс базар», дважды удостоен премии «Золотой манекен» (в 1999 и 2003 году), Москва – чтение лекций, круглый стол, мастер-классы, пресс-конференция, показ коллекций.

Влад Лисовец – российский стилист, парикмахер, дизайнер, телеведущий, Москва. – чтение лекций, мастер-классы, пресс-конференция.

Людмила Норсоян – российский дизайнер, специализирующийся на трикотаже, лидер российского рынка по актуализации и внедрению нанотехнологий в текстильной промышленности, известный fashion-блогер, член жюри конкурса молодых дизайнеров «Русский Силуэт», специальный эксперт образовательной программы Polimoda – Москва, преподаватель Московского текстильного университета (технология трикотажа), руководитель Секции развития креативных дисциплин при Культурном центре ЗИЛ – куратор проекта Fashion Factory 21, преподаватель факультета «Моды и имиджмейкинга» ВШС, Москва – чтение лекций, мастер-классы, пресс-конференция, показ коллекций.

Александр Васильев – русский и французский историк моды, коллекционер, декоратор интерьеров, театральный художник, автор книг и статей, лектор, телеведущий, почетный член Российской Академии художеств, основатель международной интерьерной премии «Лилии Александра Васильева», Москва – чтение лекций, круглый стол, мастер-классы, семинары, пресс-конференция.

Майя Кузнецова – художник-модельер, кандидат искусствоведения, член Союза дизайнеров РФ, доцент кафедры конструирования и технологии швейных изделий и кафедры

истории и теории искусств Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна – чтение лекций, круглый стол.

Наталья Козлова - историк моды, автор программы «Магия Моды», эксперт, искусствовед (Москва-Париж) – чтение лекций.

Маша Цигаль – дизайнер, член ассоциации Высокой моды, неоднократный участник мировых недель моды – мастер-классы.

Алена Миланская - фэшн-директор марок «Alena Milanskaya» и «M.VOYAGE» (Милан, Токио, Шанхай) - чтение лекций, мастер-классы.

Наталья Личманюк – председатель Дальневосточного отделения Союза дизайнеров РФ – круглый стол, мастер-классы.

Ичидо Тцучидо - проректор по международным связям института высокой моды г. Ниигата, Япония чтение лекций, мастер-классы.

Ду Яли (Du Yali) – заместитель начальника управления международных связей университета Дэджоу, Китай – пресс-конференция.

Элиас Гуролла - дизайнер, работал с такими компаниями как LVMV, Henri Bendel. Элиас также принимал участие в конкурсе дизайнеров Izzue and Tsinhgua Fashion Design Awards, проводимом академией художественных искусств, США - мастер-классы.

Мисан Юм - дизайнер, доцент кафедры дизайна и моделирования одежды Женского университета Сангшин в Корее, преподаватель-исследователь, участница международных конференций, журналист-публицист – пресс-конференция.

Самостоятельная работа студентов по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» составляет 59% общей учебной нагрузки магистрантов.

В целом самостоятельная работа развивает у студентов такие качества, как умение работать со специальной литературой, справочниками, периодическими изданиями, сетью Интернет, организованность, дисциплинированность, инициативу, активность в решении поставленных задач.

Во ВГУЭС студенты обеспечены доступом к справочной, научной литературе, в том числе монографической, периодическим научными изданиями по профилю образовательной программы. В университете развивается единая информационная среда вуза, которая охватывает все стороны учебного процесса: обучение, самостоятельную работу студентов, контроль знаний, планирование и контроль учебного процесса. Для удобства студентов на сайте университета создан информационный сервис «Личный кабинет», в котором каждый студент может получить адресную информацию по многим аспектам реализации своей

программы, включая перечни литературы и информационных источников, расписание занятий и консультаций, отчет по посещаемости, успеваемости и многое другое.

Самостоятельная работа ведется под руководством преподавателей, в соответствии с расписанием, которое составляет кафедра. Преподавателями кафедр, обеспечивающих реализацию данной ООП, широко используются следующие формы самостоятельной работы студентов:

- выполнение реферата;
- выполнение творческих заданий;
- подготовка презентации;
- подготовка пакета патентных документов;
- проведение контент-анализа;
- подготовка научных статей;
- формирование портфолио.

В последние годы появилась новая форма организации СРС: практически полезная работа студентов под руководством преподавателей по заказам предприятий и внутренних подразделений университета. Данная форма рассматривается как практический «тренажер» для погружения магистрантов в реальную бизнес-среду, выработку навыков решения практических профессиональных задач, в том числе в междисциплинарных командах, деловой коммуникации. Например, Кузнецова Н., Воронцова Е., Шкуропацкая В. принимали участие в конкурсе молодых дизайнеров в номинации «Специальная одежда для людей с ограниченными возможностями» в рамках Недели моды «Pacific Style Week».

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» общая продолжительность практик составляет 20 недель.

В ходе прохождения научно-исследовательской практики студент закрепляет полученные теоретические знания по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, формирует и развивает профессиональные знания в сфере индустрии моды, осуществляет сбор фактического материала для подготовки выпускной квалификационной работы. Целью научно-педагогической практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении курсов, связанных с научно-исследовательской и педагогической деятельностью, формирование и развитие у магистрантов практических навыков и компетенций, необходимых для разработки учебно-методических материалов и использования современных

образовательных технологий в учебном процессе, а также приобретение педагогического опыта в условиях различных типов образовательных учреждений.

Практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса. Организация и проведение практик регламентируется СТП 1.111-2003 «Практика. Виды и требования», программами практик.

По ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» имеются договоры с предприятиями для прохождения практик, перечень предприятий и реквизиты договоров приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Перечень предприятий, с которыми заключены договоры на проведение практик

Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
ООО «Мега-Т»	№ 07-СТ-П от 01.01.2012
ООО «Милена»	№ 06-СТ-П от 01.09.2011

В таблице 4.2 приведена информация о приказах по студенческому составу о направлении студентов для прохождения практики.

Таблица 4.2 - Информация о приказах по студенческому составу о направлении на практику

Наименование практик по учебному плану	Семестр	Группа	Дата и № приказа о направлении студентов для прохождения практики
Научно-исследовательская	2	МТП-12	№4584-с от 23.05.2013
		МТИ-13	№3779-с от 28.04.2014
	3	МТП-12	№11404-с от 22.11.2013
	4	МТП-12	№3780-с от 28.04.2014
Научно-педагогическая	1	МТП-12	№44-с от 09.01.2013
		МТИ-13	№ 9863-с от 18.10.2013

Комиссия по самообследованию проверила отчеты студентов о прохождении практик, их соответствие требованиям программ практики, индивидуальным заданиям на практику. Оформление отчета о практике должно соответствовать СТО 1.005-2007\* Общие требования к оформлению выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам. Выборочные данные приведены в таблице 4.3

Таблица 4.3 – Таблица проверки отчетов о прохождении практик

Наименование практик по учебному плану	Семестр	ФИО студента, группа	Предприятие, на котором проводилась практика
Научно-исследовательская	2	Шевчук К.О., МТП-12	Кафедра сервисных технологий ВГУЭС
		Иващенко Н.М., МТП-12	ООО «Мега-Т»
		Шкуропацкая В.К., МТИ-13	ООО «Милена»
	3	Иващенко Н.М., МТП-12	МКНИЦ ВГУЭС
		Гусенкова К.В., МТП-12	Кафедра сервисных технологий ВГУЭС
		Кузнецова Н.М., МТП-12	Кафедра сервисных технологий ВГУЭС
Научно-педагогическая	1	Раецкая М.Н., МТИ-13	Кафедра сервисных технологий ВГУЭС
		Шкуропацкая В.К., МТИ-13	Кафедра сервисных технологий ВГУЭС
		Иващенко Н.М., МТП-12	Кафедра сервисных технологий ВГУЭС

В результате анализа были сделаны выводы, что все виды практик обеспечены необходимыми нормативными и методическими документами на 100%, в наличии договоры с предприятиями и организациями на проведение практик, содержание и оформление отчетов соответствует требованиям. Уровень организации практик соответствует требованиям ФГОС ВПО.

## 5 Качество подготовки магистров

### 5.1 Прием абитуриентов

Прием абитуриентов в университет на программы высшего образования регламентируется в соответствии с законодательством об образовании ежегодно утверждаемыми правилами приема.

Прием на обучение осуществляется на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических лиц.

Прием на основную образовательную программу 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» осуществляется на основании контрольных цифр приема, ежегодно утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации (бюджетные места), а также на места с компенсацией затрат на обучение (по договору).

Абитуриенты, имеющие высшее образование, проходят вступительные испытания в университет в форме тестирования. Все виды вступительных испытаний оцениваются по стобальной системе. Зачислению подлежат абитуриенты, набравшие наибольшее количество баллов и представившие подлинники документа об образовании.

Первый набор состоялся в 2011-12 учебном году. Прием студентов представлен в таблице 5.1

Таблица 5.1 – Динамика приема по ООП

Количество принятых студентов	2012 г.		2013 г.	
	бюджет	договор	бюджет	договор
	5	0	5	1

Как следует из таблицы 5.1, отмечается устойчивый спрос на магистерскую программу.

Выпускающей кафедрой ведется анализ деятельности студентов вуза с целью формирования контингента потенциальных кандидатов для дальнейшего обучения в магистратуре. Следует отметить, что в магистратуру кафедры дизайна поступают выпускники не только ВГУЭС, но и других вузов региона – Дальневосточного федерального университета, Владивостокского филиала Российской таможенной академии.

## 5.2 Анализ качества знаний студентов по результатам текущей и промежуточной аттестации

Создание системы управления качеством учебного процесса невозможно без мониторинга успеваемости студентов. В настоящее время во ВГУЭС действует рейтинговая система оценки знаний студентов. Эта система повышает мотивацию студентов к регулярным занятиям, делает процесс обучения и контроля знаний более ритмичным, что способствует повышению качества знаний студентов. Во ВГУЭС, помимо промежуточной, предусмотрена текущая аттестация по дисциплине. Промежуточная и текущая аттестации осуществляются в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды», Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости студентов СК-СТО-ПЛ-04-1.113-2012, Положением о организации и проведении текущей, промежуточной (семестровой) аттестации студентов СК-СТО-ПЛ-04-1.114-2012. Целью аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения студентами образовательной программы по завершении отдельных этапов обучения, анализ уровня приобретенных профессиональных знаний и навыков.

Форма проведения промежуточных аттестаций определяется ведущим преподавателем по дисциплине до начала нового семестра (учебного года). Преподавателями кафедры используются различные формы контроля: тестовые задания, защита рефератов, зачеты и экзамены). Контрольные материалы (вопросы, задачи, тесты), разработанные преподавателями кафедры, утверждаются на заседаниях кафедры и ежегодно обновляются.

Успеваемость оценивается по сто балльной шкале, а итоговая оценка по дисциплине определяется суммой баллов, набранных за различные виды учебных работ.

Баллы, характеризующие успеваемость студента, набираются им в течение всего периода освоения дисциплины за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ. Закрепление количества набираемых баллов осуществляется ведущим преподавателем по данной дисциплине и зависит от ее структуры. Преподаватель, осуществляющий контроль успеваемости по дисциплине, на первом занятии доводит до сведения студентов критерии их аттестации в рамках текущего и промежуточного контроля успеваемости.

На основе набранных баллов, успеваемость студентов в семестре (учебном году) определяется следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» и «не аттестован».

Контроль качества знаний студентов осуществляется регулярно. Отчеты об успеваемости студентов по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий

индустрии моды» заслушиваются на заседаниях кафедры не менее 2 раз в год, по завершению аттестационных мероприятий.

Анализ качества знаний студентов по итогам промежуточных аттестаций 2013-14 учебного года приведен в таблице 5.2

Таблица 5.2 - Показатели успеваемости студентов по циклам дисциплин учебного плана

Наименование цикла	Базовая часть цикла			Вариативная часть цикла		
	Успеваемость %	Качество %	Средний балл	Успеваемость %	Качество %	Средний балл
Общенаучный цикл	90	90	3,80	90	90	4,20
Профессиональный цикл	90	90	4,15	96	96	4,00
Практика и научно-исследовательская работа	80	60	3,65			
Итоговая государственная аттестация	100	100	4,00			
Итого:	90	85	3,90	93	93	4,10

Лучшие результаты студенты показали при изучении дисциплин вариативной части профессионального цикла М2 (успеваемость 96%, средний балл – 4,0), высокое качество знаний по этим дисциплинам объясняется интересом к выбранному направлению подготовки, сформированными навыками и умениями работы с учебно-методической литературой.

Самый низкий уровень освоения дисциплин отмечен по базовой части общенаучного цикла М1 (успеваемость 90%, средний балл – 3,8), что вызвано определенными трудностями в получении широкого доступа к базе патентной информации по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности». В связи с этим необходимо больше внимания уделить взаимодействию кафедры с патентным отделом.

Кафедра проводит анализ данных каждого этапа аттестации по циклам дисциплин для каждого курса ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды». Эти сведения позволяют формировать аналитические отчеты по текущей и промежуточной успеваемости студентов, принимать адекватные и своевременные управленческие решения.

В таблице 5.3 и на рисунке 1 приведены данные мониторинга успеваемости студентов ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» за последние два года.

Таблица 5.3 - Данные мониторинга успеваемости студентов

Учебный год	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
2012-2013	100	100	4,29
2013-2014	89,42	84,71	3,93

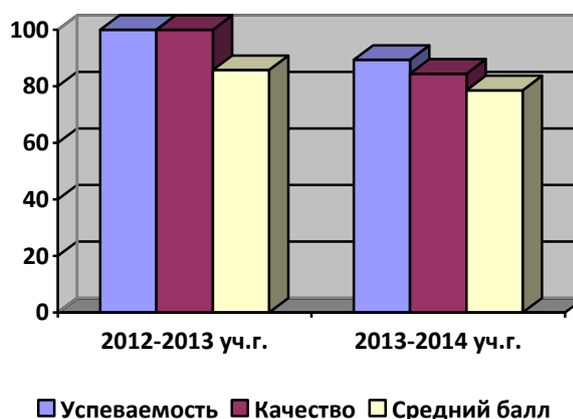


Рисунок 1 – Диаграмма данных мониторинга успеваемости студентов

Характерной особенностью изменения показателей «успеваемость» и «качество» подготовки специалистов, оцениваемых по итогам промежуточных аттестаций, является тенденция уменьшения числа успевающих студентов и студентов, которые учатся на «хорошо» и «отлично». Отрицательная динамика этих показателей и показателя «средний балл» свидетельствует о снижении мотивации студентов к изучению дисциплин, овладении на должном уровне профессиональными компетенциями.

Вышеуказанные результаты показывают, что в целом работа кафедры по достижению высокого качества образования путем формирования ключевых компетенций учащихся ведется достаточно эффективно.

### 5.3 Анализ качества знаний студентов по результатам итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Процедура организации и проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, со стандартом ВГУЭС (СТО 1.112-2009) «Итоговая государственная аттестация выпускников высших учебных заведений. Виды и требования», действующих до выхода Порядка проведения государствен-

ной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Выполнение ВКР направлено на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды»:

- способен совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);
- способен к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-2);
- способен к организации исследовательских и проектных работ и управлению коллективом (ОК-4);
- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий знания и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-6);
- самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- профессионально использовать современное оборудование и давать оценку экономической эффективности технологических процессов (ПК-2);
- использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов (ПК-3);
- анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии (ПК-4);
- изучать научную, техническую информацию, патентную документацию и составлять практические рекомендации по ее использованию (ПК-5);
- использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности (ПК-6);

- ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях (ПК-7);
- использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения (ПК-8);
- разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ПК-9);
- 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 и устранению (ПК-10);
- выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения (ПК-11);
- анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ПК-12);
- использовать элементы экономического анализа при создании изделий с учетом требований качества, надежности и стоимости (ПК-13);
- систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия (ПК-14);
- принимать управленческие и хозяйственные решения на основе конструктивного диалога, с учетом различных подходов и мнений в малых и больших коллективах исполнителей на принципах маркетинга (ПК-15);
- разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров (ПК-16);
- использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности (ПК-17);
- формировать у обучающихся профессиональные качества по избранному направлению подготовки, гражданскую позицию, отношение к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии (ПК-18);
- выбирать методы и средства обучения, обеспечивающие высокое качество учебного процесса (ПК-19).

Выпускные квалификационные работы (ВКР) выполняются в виде магистерской диссертации.

Тематика работ обусловлена видами и задачами профессиональной деятельности магистров по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды», указанными в ФГОС ВО. Тематика магистерских диссертаций определяется выпускающей кафедрой в рамках сформированных направлений научных исследований кафедры сервисных технологий и в соответствии с научными и практическими интересами магистрантов.

Закрепление за магистрантом темы магистерской диссертации и научного руководителя происходит на заседании выпускающей кафедры не позднее окончания первого семестра, а возможность корректировки темы (по согласованию с научным руководителем) сохраняется до середины третьего семестра обучения в магистратуре.

На выполнение ВКР магистранту отводится время согласно графику учебного процесса и требованиям ФГОС ВО по ООП.

Кафедра устанавливает требования к написанию ВКР и критерии оценки ВКР при защите. Оформление ВКР (текстовая часть) выполняется в соответствии с требованиями стандарта ВГУЭС – СК-СТО-ПЛ-04-1.005-2014 «Общие требования к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам».

Графическая часть ВКР, включая демонстрационный материал в виде чертежей, выполняется на компьютере в одном из графических пакетов с последующим выводом на печать. При защите ВКР в обязательном порядке используются презентации, выполненные с использованием программы Power Point, позволяющие визуализировать результаты научных исследований по теме магистерской диссертации.

Руководителями ВКР назначаются ведущие преподаватели (сотрудники) из научно-педагогического состава университета и лица, приглашаемые из сторонних учреждений – ведущие преподаватели, научные сотрудники других высших учебных заведений и ведущие специалисты предприятий (организаций) потребителей кадров данного профиля.

Руководитель оказывает помощь при выборе темы, составляет задание, разрабатывает индивидуальный график работы, помогает в подборе литературных источников, проверяет выполнение работы (по частям и в целом), проводит систематические, предусмотренные расписанием консультации, осуществляет контроль над выполнением календарного графика.

Руководитель магистерской программы утверждает график периодического отчета магистров на кафедре, а заведующий кафедрой осуществляет его контроль.

В качестве рецензентов ВКР у магистров привлекаются специалисты предприятий, научных учреждений, профессора и преподаватели других вузов.

Отчет председателя ГАК рассматривается и обсуждается на заседании кафедры, ученом совете института, где принимаются управленческие решения по результатам ГИА. Отчет председателя ГАК сдается в отдел образовательных программ и стандартов профессионального образования, копия хранится на кафедре.

В 2014 году состоится первый выпуск магистров направления 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды».

## 6 Востребованность выпускников

В настоящее время проблемы с трудоустройством выпускников по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» отсутствуют.

На учете в службе занятости выпускники направления 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» не состоят, поскольку все студенты, имея дипломы о высшем образовании, поступили в магистратуру трудоустроенными.

Во ВГУЭС для выпускников магистратуры имеется возможность продолжения профессионального образования по программам переподготовки и повышения квалификации, реализуемые через аспирантуру и специализированную структуру, созданную в университете – институт дополнительного профессионального образования.

## 7 Качество кадрового обеспечения

Реализация ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» обеспечивается научно-педагогическими кадрами, представленными в Приложении А.1.

Анализ качественного состава научно-педагогических кадров по обследуемой ООП (см. Приложения А.2, А.3 и таблицу 7.1) показал следующее:

- доля преподавателей, имеющих базовое образование соответствующее профилю преподаваемой дисциплины - 100%;

- доля преподавателей профессионального цикла, имеющих базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины - 100%;

- доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП в целом - 100%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 75%);

- по профессиональному циклу - 100%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 80%);

- доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук или ученое звание профессора, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ООП – 24,6%, по дисциплинам профессионального цикла – 13,7%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 12%);

- доля преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий, учреждений, привлеченных к образовательному процессу - 41%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 20%).

Таблица 7.1 – Анализ качественного состава ППС исходя из учебной нагрузки преподавателей в рамках ООП

Показатель	В целом по ООП	По профессиональному циклу
Всего часов учебной нагрузки	1372 ч	578 ч
в т. ч. ведут преподаватели, имеющие базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины	1372 ч	578 ч
ведут ППС с уч. степенями (к.н., д.н.) или уч. званиями (доцент, профессор)	1372 ч	578 ч
в т. ч. ведут д. н. или профессора	338 ч	79 ч
ведут действующие руководители и работники профильных организаций	-	239 ч
Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины	$1372/1372*100 = 100\%$	$578/578*100 = 100\%$

Продолжение таблицы 7.1

Показатель	В целом по ООП	По профессиональному циклу
Доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП	$1372/1372*100 = 100\%$	$578/578*100 = 100\%$
Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук или ученое звание профессора, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП	$338/1372*100 = 24,6\%$	$79/578*100\%=13,7\%$
Доля преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций	-	$239/578*100 = 41\%$

Руководителем ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» является Старкова Г.П., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры сервисных технологий, заместитель проректора по научно-исследовательской работе ВГУЭС, член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБОУ ВПО ВГУЭС. Научная специализация Старковой Г.П. – прогнозирование деформационно-релаксационных свойств легкодеформируемых волокнистых материалов, сертификация и оценка качества текстильных материалов и изделий, методы управления интеллектуальной собственности, менеджмент качества предприятий и организаций. Список научно-методических трудов насчитывает около 190 наименований, из них 5 монографий, 21 статья в журналах, рекомендованных ВАК, 26 патентов, 2 учебных пособия с грифом РУМЦ. Руководство научными проектами: «Разработка информационной базы для проектирования спортивной одежды из высокоэластичных материалов». Грант ТОО-10.4-2394 (2000-2002 г.); «Подготовка обновленных нормативных документов, обеспечивающих функционирование магистратуры» (2001-2002 г.); «Прогнозирование свойств и состояний высокоэластичных материалов при разработке технологии проектирования трикотажных спортивных изделий». Грант ТО2-10.2-3331 (2003-2005 г.); «Прогнозирование свойств и структур высокоэластичных материалов в равновесном и напряженно-деформированном состояниях» (2004-2006 г.); «Исследование деформационных свойств легкодеформируемых композитов в процессах жизненного цикла и разработка принципов управления их напряженно-деформированным состоянием в системе материал-изделие» (2007-2009 г.); «Развитие инфраструктуры поддержки малого инновационного бизнеса». Грант РГНФ (2009-2010 г.); «Разработка концепции и научно-методического обеспечения сетевой структуры поддержки молодежной научно-технической и предпринимательской деятельности в инновационно-депрессивном реги-

оне» (2009-2011 г.); «Научные основания творчества в дизайне: психология, эргономика, педагогика, искусствоведение». Проект Всероссийской научной школы для молодежи (2009 г.); «Моделирование и исследование деформационно-релаксационных свойств легкодеформируемых волокнистых материалов при фиксированной начальной деформации» (2010-2012 г.). Награды: нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», медаль «Международной метрической конвенции 135 лет», «Российской службе мер и весов 165 лет»; медаль Альфреда Нобеля за вклад в развитие изобретательства в области текстильной промышленности; медаль «За укрепление авторитета российской науки»; медаль «За безупречный труд»; почетный нагрудный знак «Золотой фонд ВГУЭС»; почетная грамота департамента образования и науки Администрации Приморского края.

Руководство магистрами осуществляется руководителями, имеющими ученую степень и ученое звание:

- Шеромова И.А., д-р техн. наук, профессор кафедры сервисных технологий. Член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБУ ВПО ВГУЭС. Научная специализация Шеромовой И.А. – разработка методологии проектирования изделий различного назначения на основе исследования и прогнозирования свойств материалов для одежды. Список научно-методических трудов насчитывает более 170 наименований, из них 5 монографий, 21 статья в журналах, рекомендованных ВАК, 16 патентов, 2 учебных пособия с грифом РУМЦ. Руководство и 400/: «Моделирование и исследование деформационно-релаксационных свойств легкодеформируемых волокнистых материалов при фиксированной начальной деформации» (ЕЗН Минобрнауки РФ, 2010-2011 гг.); «Исследование и моделирование процессов жизненного цикла изделий из волокнистых материалов на основе стратегии CALS» (ЕЗН Минобрнауки РФ, 2011 г.); «Разработка информационного обеспечения интеллектуальных обучающих систем в области индустрии моды» (ЕЗН Минобрнауки РФ, 2012 – 2013 гг.); «Исследование и разработка информационно-технического сопровождения жизненного цикла изделий из волокнистых материалов на основе стратегии CALS» (ЕЗН Минобрнауки РФ, 2012 – 2013 гг.); «Решение комплексных проблем технологии изготовления изделий легкой промышленности и объектов сервисной деятельности на базе кафедры сервиса и моды» (Проект Программы стратегического развития университета № 2.2.2, 2012 – 2013 гг.). И. А. Шеромова являлась научным руководителем 3 кандидатских диссертаций по специальности 05.19.04 — Технология швейных изделий, защищенных в соответствующих диссертационных советах гг. Санкт-Петербурга и Владивостока. В период с 1995 по 2011 гг. Шеромова И. А. являлась членом оргкомитета международных и региональных конкурсов молодых дизайнеров одежды «На рубеже веков», «Пигмалион» (г. Владивосток). Награды: Почетная грамота Минобрнауки, нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования».

- Королева Л. А. – канд. техн. наук, доцент, член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБОУ ВПО ВГУЭС. Автор 151 публикации, из них 127 научных работ, 6 монографий, 1 учебное пособие с грифом ДВ РУМЦ. Являлась научным руководителем кандидатской диссертации по специальности 05.19.04 — Технология швейных изделий, защищенной в соответствующем диссертационном совете г. Владивостока. Руководитель проекта «Разработка информационного обеспечения интеллектуальных обучающих систем в области индустрии моды» (ЕЗН Минобрнауки РФ, 2012 – 2013 гг.). В период с 1995 по 2011 гг. Королева Л. А. являлась членом оргкомитета международных и региональных конкурсов молодых дизайнеров одежды «Brother CUP» (Китай, Пекин), «На рубеже веков», «Пигмалион» (г. Владивосток). Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

- Терская Л.А. – канд. техн. наук, доцент, член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБОУ ВПО ВГУЭС, автор 121 научных и учебно-методических работ, в том числе, 82 научных работ, 2 монографий, 3 учебных пособий с грифом Министерства образования Российской Федерации, 1 – с грифом ДВ РУМЦ. Направление научно-исследовательской работы - меховой дизайн. Является экспертом научно-технической сферы министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации, председателем учебно-методической комиссии ИСТД ВГУЭС. Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», медалью «За трудовые заслуги».

- Розанова Е.А. – канд. техн. наук, доцент, член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБОУ ВПО ВГУЭС. Научная специализация Розановой Е.А. - теоретические основы формообразования в одежде. Список наименований насчитывает 73 научных и учебно-методических работы, в том числе 18 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 1 монографию, 3 авторских свидетельства на промобразец, 2 удостоверения на рацпредложение. Являлась научным руководителем 2 кандидатских диссертации по специальностям 05.12.13 – Системы автоматизации проектирования по отраслям и 05.19.04 — Технология швейных изделий, защищенных в соответствующих диссертационных советах г.г. Омска и Владивостока. Является ученым секретарем диссертационного совета К 212.023.01 по специальности 05.19.04 - Технология швейных изделий, председателем ГАК по направлению «Дизайн костюма» в Амурском государственном университете, зам. директора по науке ИСМД, организатором и членом жюри Всероссийского конкурса ВКР по направлению «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

- Слесарчук И. А. – канд. техн. наук, доцент, член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБОУ ВПО ВГУЭС, автор 77 научных и учебно-методических работ, соавтор 5 патентов. Являлась научным руководителем кандидатской диссертации по специальности 05.19.04 — Технология швейных изделий, защищенной в соответствующем диссертационном совете г. Владивостока. Принимала участие в научных проектах: «Моделирование и исследование деформационно-релаксационных свойств легкодеформируемых волокнистых материалов при фиксированной начальной деформации» (ЕЗН Минобрнауки РФ, 2010-2011 гг.); «Исследование и моделирование процессов жизненного цикла изделий из волокнистых материалов на основе стратегии CALS» (ЕЗН Минобрнауки РФ, 2011 г.); «Исследование и разработка информационно-технического сопровождения жизненного цикла изделий из волокнистых материалов на основе стратегии CALS» (ЕЗН Минобрнауки РФ, 2012 – 2013 гг.); «Решение комплексных проблем технологии изготовления изделий легкой промышленности и объектов сервисной деятельности на базе кафедры сервиса и моды» (Проект Программы стратегического развития университета № 2.2.2, 2012 – 2013 гг.);

- Фалько Л. Ю. – канд. техн. наук, доцент. Автор 68 научных и учебно-методических работ, в том числе одной коллективной монографии и 6 публикаций в журналах, входящих в список ВАК. Участник Международного форума «Особенности национальной моды» (2002 г., Республика Корея), руководитель гранта «Имидж женщины-лидера» (2003 г., AIREX, США); ответственный исполнитель гранта PROMO\_RF0509, соисполнитель Международного проекта ТЕМПУС 145177-TEMPUS-2008-IT-SMGR «Разработка модели профессионального признания иностранных квалификаций в России», координатор проекта в России УрФУ (2009-2011 гг.). Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

- Ключко И. Л. – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой сервисных технологий, директор ООО «Мега-Т» и ООО «Милена», эксперт фирменного стиля, член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБОУ ВПО ВГУЭС. Список научных публикаций насчитывает 74 наименования, из них 7 монографий, 3 свидетельства на программы для ЭВМ.

- Данилова О.Н. - кандидат технических наук, доцент, член диссертационного Совета К 212.023.01 при ФГБОУ ВПО ВГУЭС (2010-2012 гг.), член Союза дизайнеров РФ, автор 145 научных и учебно-методических работ, из них 3 монографии, 17 публикаций в журналах, входящих в список ВАК, 7 статей, опубликованных в зарубежных изданиях, 5 патентов (полезная модель, промышленный образец, товарный знак). Участвует в проекте «Решение комплексных проблем технологии изготовления изделий легкой промышленности и объектов сервисной деятельности на базе кафедры сервиса и моды (ПСР)» (2012-2016 г.).

Преподаватели систематически повышают свой профессиональный уровень на курсах повышения квалификации, регулярно проводимых во ВГУЭС, а также на стажировках в вузах РФ. Основные направления повышения квалификации касаются современных образовательных технологий, а также непосредственно профессиональной деятельности, например:

– Терская Л.А. - Управление качеством образования в контексте модернизации высшего профессионального образования, Новосибирск, 72 часа; Нормативно-методическое обеспечение качества подготовки по программам ВПО при практикоориентированном подходе на базе ФГОС, Владивосток, 72 часа; Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа, Владивосток, 2011, 72 часа; Дизайн как универсальное средство (норма) мышления и деятельности, Владивосток, 2013, 36 часов; Формирование фонда оценочных средств по дисциплинам ООП, Владивосток, 2013, 36 часов; Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа, Владивосток, 2011, 72 часа;

– Королева Л.А. - Дизайн как универсальное средство (норма) мышления и деятельности, Владивосток, 2013, 36 часов;

– Розанова Е.А. - Разработка и использование электронных курсов в образовательном процессе высшей школы на платформах Moodle и ЭБС «Университетская библиотека онлайн», 2014, 72 часа;

– Фалько Л.Ю. - Социально-личностные компетенции преподавателя вуза. Модуль 2. Речевая компетентность в профессиональной сфере, Владивосток, 2014, 72 часа; Семинар Professional Recognition in Russia: Labour market Requirements, Екатеринбург, 2010; Активные методы обучения в практике профессионального образования, Владивосток, 2012; Оптимизация деятельности вуза: системное управление изменениями, Владивосток, 2010, 72 часа; Сертификат эксперта-аудитора систем качества образовательных учреждений, 2008-2011;

– Зайцева Т.А. - Разработка и использование электронных курсов в образовательном процессе высшей школы на платформах Moodle и ЭБС «Университетская библиотека онлайн», 2014, 72 часа; Дизайн как универсальное средство (норма) мышления и деятельности, Владивосток, 36 часов; Инновации в дизайне: от идеи до продукта», Шахты, 2011, 72 часа;

– Слесарчук И.А. - Разработка и использование электронных курсов в образовательном процессе высшей школы на платформах Moodle и ЭБС «Университетская библиотека онлайн», 2014, 72 часа; Дизайн как универсальное средство (норма) мышления и деятельности, Владивосток, 2013, 36 часов;

– Коноплева Н.А. - Научно-практическая конференция «Корпоративный и персональный имидж в дискурсе межкультурных и социальных коммуникаций», Москва, 2014, 36 часов; Диплом члена-корреспондента академии естествознания №7128, Москва, 2014;

– Клочко И.Л. - Авторский семинар «Разработка системы показателей эффективности вуза», Владивосток, 2013;

– Шеромова И.А. - участие в семинаре «Актуальные тенденции моды», г. Владивосток, 2009, 2010; Формирование фонда оценочных средств по дисциплинам ООП, 2013, 36 часов; Дизайн как универсальное средство (норма) мышления и деятельности, Владивосток, 36 часов; Разработка и использование электронных курсов в образовательном процессе высшей школы на платформах Moodle и ЭБС «Университетская библиотека онлайн», 2014, 72 часа;

– Данилова О.Н. - Разработка и использование электронных курсов в образовательном процессе высшей школы на платформах Moodle и ЭБС «Университетская библиотека онлайн», 2014, 72 часа; Дизайн как универсальное средство (норма) мышления и деятельности, Владивосток, 36 часов; стажировка в Yokogama Design College (Япония, 2014 г.)

Таким образом, уровень кадрового обеспечения по ООП соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности». ППС обладает высокой квалификацией, большим научным и творческим потенциалом.

## 8 Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения

Важнейшим информационным источником в обеспечении учебного процесса являются фонды Ресурсного информационно-аналитического центра (РИАЦ), которые предназначены для использования в учебных и научных целях всеми категориями пользователей. Фонды РИАЦ располагают новейшими изданиями учебной литературы на бумажных и электронных носителях по всем дисциплинам учебного плана ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды».

На сайте <http://lib.vvsu.ru/russian/> отражен перечень сервисов, а так же ссылки на электронные полнотекстовые ресурсы: ЭБС, базы данных международных информационных фирм и агентств, ссылки на бесплатные ресурсы, виртуальную библиотеку трудов преподавателей университета.

Студенты и преподаватели имеют свободный доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по всем дисциплинам ООП, а так же доступ к электронным учебным пособиям в Электронных библиотечных системах, сформированных на основании прямых договоров с правообладателями (Приложение Б).

Все дисциплины учебного плана ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» обеспечены достаточным количеством экземпляров основной и дополнительной литературы. Сведения об обеспеченности приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 - Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Наименование цикла согласно учебному плану	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
	количество наименований	количество экземпляров	
М.1 Общенаучный цикл	42	119	11,9
М.2 Профессиональный цикл	124	993	98,3
<b>В целом по программе</b>	166	1112	110,2

Учебно-методические материалы по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» разработаны в соответствии с локальными нормативными актами:

- СТП 1.201-2006 «Учебно-методический комплект дисциплины. Учебно-методический комплект специальности. Структура и форма представления»;
- СТО 1.202–2007 «Аннотация дисциплины. Структура и форма представления»;
- СТО 1. 203-2009 «Учебная программа. Структура и форма представления»;
- СТО 1.219-2008 «Электронные дополнительные учебные материалы. Мультимедийные презентации учебного курса».
- СК-СТО-МИ-04-1.207-2014 «Методическая инструкция. Формирование фонда оценочных средств».

Комиссия по самообследованию провела анализ обеспеченности рабочими программами дисциплин учебного плана по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» на основе данных Приложения Б.2 и установила, что все дисциплины обеспечены рабочими программами. Все программы обновлены в 2014 году и утверждены на заседаниях кафедр, за которыми закреплены дисциплины (Приложения В, Г).

Выборочно просмотрены рабочие программы по дисциплинам:

#### Защита интеллектуальной собственности

ПК-5 способность и готовность изучить научную, техническую информацию, патентную документацию и составлять практические рекомендации по ее использованию	Знания:	Систему государственных органов руководства патентной деятельностью
	Умения:	Проводить патентные исследования, рекламно-коммерческую проработку объектов интеллектуальной собственности, ориентироваться в специальной литературе
	Владение:	Навыки патентного поиска и составления заявки на патент

В данной дисциплине блока М.1 Общенаучный цикл 100% лекционных и практических занятий проводятся в активных и интерактивных формах (лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, проблемная лекция, разбор конкретных ситуаций, кейс-задания, семинар-дискуссия, творческий проект).

#### Маркетинговые коммуникации в индустрии моды

ОК-7 способность и готовность адаптироваться к новым ситуациям, переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей	Знания:	специфику и сущность важнейших философских вопросов
	Умения:	поводить философский анализ решения узловых научных проблем
	Владение:	обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы
ПК – 15 способность и готовность принимать управленческие и хозяйственные решения на основе конструктивного диалога, с уче-	Знания:	стратегии маркетинга: цели, виды, критерии выбора, оценку их эффективности; управление маркетингом и организацией принятия решений, методы анализа и

том различных подходов и мнений в малых и больших коллективах исполнителей на принципах маркетинга		формирования решений.
	Умения:	принимать управленческие и хозяйственные решения на основе конструктивного диалога
	Владение:	навыками принятия управленческих и хозяйственных решений на основе конструктивного диалога

В данной дисциплине блока М.2 Профессиональный цикл 100% практических занятий проводятся в активных и интерактивных формах (выполнение кейс-заданий, работа в малых группах, круглый стол).

#### Менеджмент качества

ПК-4 способность и готовность анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии	Умения:	анализировать получаемую производственную информацию
ПК-10 способность и готовность 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 и устранению	Знания:	способы исследования причин брака в производстве
	Умения:	разрабатывать предложения по предупреждению причин брака
ПК-14 способность и готовность систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	Владение:	навыками систематизации, обобщения информации по формированию и использованию ресурсов предприятия

В данной дисциплине блока М.2 Профессиональный цикл 100% практических занятий проводятся в активных и интерактивных формах (выполнение кейс-заданий, работа в малых группах, семинар-беседа, разбор конкретных ситуаций).

#### Теоретические основы формообразования оболочек из пластических материалов

ПК-6 использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности	Знания:	основные понятия и положения фундаментальных наук
	Умения:	использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований
	Владение:	способами создания новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности

В данной дисциплине блока М.2 Профессиональный цикл 50% лекций и 100% практических занятий проводятся в активных и интерактивных формах (выполнение кейс-заданий, лекция-дискуссия, лекция-беседа).

#### Методы создания объемно-пространственной формы одежды

ПК-16 способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров.	Владение:	Навыками разработки эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров
---	-----------	--

В данной дисциплине блока М.2 Профессиональный цикл 50% практических занятий проводятся в активных и интерактивных формах (выполнение кейс-заданий, круглый стол, разбор конкретных ситуаций).

В целом по ООП фактический процент занятий, проводимых в активных и интерактивных формах (лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, проблемная лекция, разбор конкретных ситуаций, ролевые игры, кейс-задания, семинар-дискуссия, творческий проект и пр.) составляет 40,8 %, что соответствует ФГОС.

Все практики, предусмотренные учебным планом, обеспечены рабочими программами (100%).

Каждому магистранту по дисциплинам профессионального цикла предоставлен доступ к фондам периодических изданий библиотеки: «Дизайн. Материалы. Технология», «Дизайн и технологии», «Швейная промышленность», «Индустрия моды», «Ателье», «Высшее образование сегодня», «Информационные технологии», «ВГУЭС - территория новых возможностей», «Vogue», «International Textiles».

Все дисциплины учебного плана обеспечены учебно-методическими комплексами (УМКД), составляющие элементы которых размещены в хранилище цифровых материалов (<http://www.vvsu.ru/ddm/default.asp>) в электронном виде, а так же в бумажном варианте на кафедрах, реализующих дисциплины.

## 9 Качество научно-исследовательской и научно-методической работы

Анализ научной, научно-методической и творческой деятельности профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» за 4 года, показал, что все преподаватели имеют научные, научно-методические или творческие разработки по профилю преподаваемых дисциплин.

На выпускающей кафедре сервисных технологий по профилю магистратуры сформировано научное направление: «Исследование и развитие сервисных технологий в сфере индустрии моды для формирования качественно новых профессиональных компетенций специалистов на основе использования современных технических средств и наукоемких технологий». Научный руководитель: д-р техн. наук, профессор Г.П. Старкова.

В рамках направления выполняется разработка научно-методического и информационного обеспечения для сопровождения научно-исследовательской деятельности в университете. Основные работы связаны с выполнением следующих исследований:

- разработка теоретических основ интеллектуализации автоматизированных процессов проектирования одежды;
- исследование и прогнозирование свойств материалов, проектирование изделий из высокоэластичных материалов;
- разработка научно-практических основ дизайна современного костюма;
- совершенствование методов проектирования одежды специального назначения (одежды для школьников, спортивной одежды, одежды для маломобильных людей и т.д.);
- менеджмент в сфере индустрии моды.

По результатам научных исследований за последние 5 лет защищены 2 докторских диссертации, 8 кандидатских диссертаций, опубликовано 118 статей, рекомендуемых ВАК, выпущено 14 монографий, получены 23 патента.

### 9.1 Сведения о публикациях

За 2011 – 2014 гг. (или за 4 года) штатными преподавателями подготовлено и издано 1 учебное пособие по профилю ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды», данные по которым представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Сведения об учебных пособиях, изданных за последние 4 года штатными преподавателями

Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
2014	Терская Л.А.	Технологии меховой отделки	Учебное пособие	-	2000	11,7	Ростов н/Д : Феникс

За 4 года штатными преподавателями подготовлено и издано 14 монографий по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды», данные по которым представлены в таблице 9.2.

Таблица 9.2 - Сведения о монографиях преподавателей (за 4 года)

Год	Автор (ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
2011	Королева Л.А.	Интеллектуализация процесса автоматизированного проектирования одежды	100	12	Дальнаука
2011	Данилова О.Н.	Функционально-эстетическое зонирование объектов экодизайна	100	12	Дальнаука
2011	Шеромова И.А., Старкова Г.П.	Подготовка материалов к раскрою: актуальные вопросы и пути совершенствования	100	10	ВГУЭС
2011	Латкин А.П., Корнейко О.В.	Эффективность взаимодействия образовательных учреждений и бизнес-среды: теория, методология, практика	100	10,6	ВГУЭС
2012	Шеромова И.А., Дремлюга О.А., Железняков А.С.	Новые методы и технические средства для обеспечения качества швейно-трикотажных изделий	600	10,5	ВГУЭС
2012	Терская Л.А.	Дизайн меховой отделки одежды	600	9	Дальнаука
2012	Розанова Е.А.	Проектирование одежды для экстремальных видов спорта	100	10	АмГУ
2012	Копьёва А.В., Храпко О.В.	Озеленение пришкольных территорий	100	11	Приморский краевой институт развития образования (ПК ИРО)
2012	Коноплева Н.А.	Игровая модель формирования имиджа личности в социокультурном контексте	600	12,25	Дальнаука
2012	Королева Л.А., Подшивалова А.В.	Разработка предметной составляющей информационной обучающей системы «Технология швейных изделий»	50	7,25	ВИНИТИ

Продолжение таблицы 9.2

Год	Автор (ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
2013	Королева Л.А., Подшивалова А.В., Панюш- кина О.В., Бушко Д.А., Пашин С.С.	Построение интеллектуаль- ных информационных си- стем для целей интегриро- ванной системы автоматизи- рованного проектирова- ния одежды	50	10	ВИНИТИ
2013	Королева Л.А., Подшивалова А.В., Панюш- кина О.В.	Формирование предметной составляющей экспертной системы, основанной на знаниях о методах соедине- ния деталей одежды	50	7,6	ВИНИТИ
2013	Латкин А.П., Кузьмичева И.А.	Методические вопросы формирования конкуренто- способной себестоимости	600	11,25	ВГУЭС
2013	Слесарчук И.А.	Проектирование детской одежды для профилактики нарушений осанки	50	7,67	АмГУ

Анализ участия штатных преподавателей, привлекаемых к реализации ООП, в научной деятельности показал, что 94% преподавателей имеют научные публикации по отрасли науки, соответствующей профилю 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности». Сведения о научных публикациях представлены в таблице 9.3.

Таблица 9.3 - Сведения о научных публикациях преподавателей (за 4 года)

ФИО преподавателя	Количество научных публикаций			
	Web of Science	Scopus	ВАК, РИНЦ, ИФ $\geq$ 0,2	Прочие
Кирсанова Л.И.	-	-	3	6
Старкова Г.П.	-	-	10	3
Латкин А.П.	-	-	3	-
Олешкевич Н.А.	-	-	-	6
Коноплева Н.А.	-	-	17	17
Гриняк В.М.	-	-	21	2
Клочко И.Л.	-	-	6	6
Терская Л.А.	-	-	2	16
Королева Л.А.	-	-	14	13
Розанова Е.А. (Легензова)	-	-	7	9
Слесарчук И.А.	-	-	5	11
Шеромова И.А.	-	-	15	18
Обертас О.Г.	-	-	3	6
Фалько Л.Ю.	-	-	4	4
Копьева А.В.	-	-	-	8
Зайцева Т.А.	-	-	8	13
Данилова О.Н.	-	-	15	36
Итого	-	-	133	184

## 9.2 Научная деятельность выпускающей кафедры сервисных технологий за 4 года

### 9.2.1 Защита диссертаций

*Защитили диссертации доктора наук:*

1. Шеромова И.А. Методологические основы оптимизации подготовки производства одежды из легкодеформируемых материалов, 2011г.

2. Коноплева Н.А. Гендерные основания творческой деятельности и человека творческого в культуре, 2012г.

*Защитила диссертацию кандидата наук:*

Подшивалова А.В. Совершенствование автоматизированного проектирования одежды на основе интеллектуализации процесса конфекционирования материалов, 2011г.

*Научное руководство защищенных диссертаций:*

Шеромова И.А.

- Новикова А.В., 2011г.

- Подшивалова А.В., 2011г.

- Завзятый В.И., 2011г.

- Дремлюга О.А., 2012г.

Розанова Е.А.

- Москаленко Н.Г. – 2011 г.

Слесарчук И.А.

- Помазкова Е.И., 2012г.

В настоящее время на кафедре сервисных технологий действует аспирантура по направлению 05.19.04 - Технология швейных изделий. На очной и заочной форме обучается 13 аспирантов.

С 2010 г. и по настоящее время во ВГУЭС открыт диссертационный совет К 212.023.01 по защите кандидатских диссертаций по направлению 05.19.04 – Технология швейных изделий. Председатель совета – д-р техн. наук Г.П. Старкова, ученый секретарь – канд. техн. наук Е.А. Розанова, члены совета из числа преподавателей кафедры: д-р техн. наук И.А. Шеромова, канд. техн. наук Л.А. Королева, канд. техн. наук О.Н. Данилова, канд. техн. наук И.Л. Ключко, канд. техн. наук И.А. Слесарчук, канд. техн. наук Л.А. Терская.

### 9.2.2 Результаты интеллектуальной деятельности (патенты, свидетельства)

1. Пат. №104027 на полезную модель, Российская Федерация, Трансформируемый головной убор / **Зайцева Т.А.**, Панюшкина О.В., Женжера А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). - №2010149196; заявл.30.11.2010 г.). опубл. 10.05.2011 г., Бюл. №13

2. Пат. №2486852, Российская Федерация, Многофункциональный предмет одежды / Данилова О.Н., **Зайцева Т.А.**, Панюшкина О.В.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – №2012112972/12; заявл. 3.04.2012, опубл. 10.07.2013 г., Бюл. №19 – 23 с.

3. Пат. № 2468721 на полезную модель, Российская Федерация, Трансформируемый предмет одежды / **Зайцева Т.А.**, Панюшкина О.В.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – №2011120217/12; заявл. 19.05.2011, опубл. 10.12.2012 г., Бюл. №34 – 8 с.

4. Пат. № 87459 на промышленный образец, Российская Федерация, Женское стеганое пальто / Данилова О.Н., **Зайцева Т.А.**, Сусленко М.В.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – №2012502007; заявл. 19.06.2012, опубл. 16.01. 2014 г., Бюл. №1 – 6 с.

5. Пат. 2429448, Российская Федерация, МПК G01B11/16 (2006.01). Устройство для измерения поперечной и продольной деформации высокоэластичных материалов [Текст]/ Железняков А.С., **Старкова Г.П.**, Завяты В.И., **Шеромова И.А.**, Кушнарева В.А.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2010112038/28; заявл. 29.03.2010; – опубл. 20.09.2011, Бюл. № 26. - 7 с.

6. Пат. 2433946, Российская Федерация, МПК G01B11/16 (2006.01). Устройство для формирования настилов полотен из рулонных материалов [Текст]/ Железняков А.С., Завяты В.И., Елтышева В.А., **Шеромова И.А.**; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2010117962; – заявл. 04.05.2010 г. – опубл. 20.11.2011, Бюл. № 32 - 7 с.

7. Пат. 2475440, Российская Федерация, МПК B65H 18/16 (2006.01). Устройство для намотки в рулон длинномерных сдублированных в пакет легкодеформируемых материалов [Текст]/ **Шеромова И.А.**, Завяты В.И., Железняков А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2011134167/13; – заявл. 12.08.2011 г. – опубл. 20.02.2013, Бюл. № 5 - 6 с.

8. Пат. 128933 на полезную модель, Российская Федерация, МПК G01N33/36 (2006.01). Устройство для комплексной оценки текстильных материалов [Текст]/ Дремлюга О.А., **Шеромова И.А.**, Железняков А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012150816/15; – заявл. 27.11.2012 г. – опубл. 10.06.2013, Бюл. № 16.

9. Пат. 131193 на полезную модель, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01). Устройство для оценки повреждаемости нитей текстильных материалов при шитье [Текст]/ **Шеромова И.А.**, **Старкова Г.П.**, Малько Т.В.; заявитель и патентообладатель Вла-

дивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2013110267/15; – заявл. 07.03.2013 г. – опубл. 10.08.2013, Бюл. № 22 - 2 с.

10. Пат. 2499257, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01) G01B 11/16 (2006.01). Устройство для измерения продольной и поперечной деформации легкодеформируемых трикотажных полотен [Текст]/ Подшивалова А.В., Дремлюга О.А., **Шеромова И.А., Старкова Г.П.**; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012122804; – заявл. 01.06.2012 г. – опубл. 20.11.2013, Бюл. № 32 - 5 с.

11. Пат. 86514, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01) G01B 11/16 (2006.01). Платье женское [Текст]/ **Шеромова И.А.**, Панюшкина О.В., Помазкова Е.И.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012503499; – заявл. 08.10.2012 г. – опубл. 16.10.2013, - 3 с.

12. Пат. 87462 на промышленный образец, Российская Федерация, Джемпер женский молодежный [Текст]/ **Шеромова И.А., Старкова Г.П.**, Малько Т.В.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012503935; – заявл. 12.11.2012 г. – опубл. 16.01.2014, - 2 с.

13. Пат. 2507479, Российская Федерация, МПК G01B 11/16 (2006.01) D06H 3/08 (2006.01). Оптоэлектронное устройство для исследования деформационных характеристик волокнистых систем [Текст]/ **Шеромова И.А., Королева Л.А., Старкова Г.П.**, Железняков А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012142871; – заявл. 08.10.2012 г. – опубл. 20.02.2014, Бюл. № 5 - 8 с.

14. Пат. 138503 на полезную модель, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01). Устройство для оценки свойств текстильных материалов [Текст]/ **Шеромова И.А., Старкова Г.П.**, Старков В.С., Железняков А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2013138792; – заявл. 20.08.2013 г. – опубл. 18.02.2014, Бюл. № 8 - 2 с.

15. Пат. 2516894, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01). Устройство для оценки повреждаемости нитей текстильных материалов при шитье [Текст]/ **Шеромова И.А., Старкова Г.П.**, Малько Т.В., Железняков А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2013110275; – заявл. 07.03.2013 г. – опубл. 26.03.2014, Бюл. № 14 - 6 с.

16. Пат. 2499257, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01) G01B 11/16 (2006.01). Способ определения жесткости легкодеформируемых композитных материалов [Текст]/ Дремлюга О.А., **Шеромова И.А., Старкова Г.П.**, Старков В.С., Железняков А.С.;

заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012127601/28; – заявл. 02.07.2012 г. – опубл. 19.02.2014, Бюл. № 2 - 6 с.

17. Пат. 2519028, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01). Устройство для оценки раздвигаемости нитей текстильных материалов [Текст]/ **Шеромова И.А., Старкова Г.П.,** Песцова А.А., Железняков А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2013107894; – заявл. 21.02.2013 г. – опубл. 11.04.2014, Бюл. № 16 - 5 с.

18. Пат. 2519986, Российская Федерация, МПК D03J 1/00 (2006.01) D03J 1/20 (2006.01). Устройство для измерения длины легкодеформируемых текстильных материалов с учетом их деформации [Текст]/ **Шеромова И.А., Старкова Г.П.,** Железняков А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2013118538; – заявл. 22.04.2013 г. – опубл. 18.04.2014, Бюл. № 17 - 7 с.

19. Пат. 2413223, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01). Способ оценки драпируемости швейных текстильных и кожевенных материалов [Текст]/ Дремлюга О.А., **Старкова Г.П.,** Железняков А.С.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2010105620/12; – заявл. 16.02.2010 г. – опубл. 27.02.2011, Бюл. № 6 - 7 с.

20. Пат. 86515 на промышленный образец, Российская Федерация, Платье женское трикотажное [Текст]/ **Старкова Г.П., Ключко И.Л.,** Помазкова Е.И.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012503500; – заявл. 08.10.2012 г. – опубл. 16.10.2013, - 3 с.

21. Пат. 86515 на промышленный образец, Российская Федерация, Жакет женский демисезонный [Текст]/ **Старкова Г.П.,** Подшивалова А.В., Помазкова Е.И.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012503501; – заявл. 08.10.2012 г. – опубл. 16.10.2013, - 2 с.

22. Пат. 86513 на промышленный образец, Российская Федерация, МПК G01N 33/36 (2006.01). Жакет женский молодежный [Текст]/ **Розанова Е.А., Ключко И.Л.;** заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012503497; – заявл. 08.10.2012 г. – опубл. 16.10.2013, - 2 с.

23. Пат. 2498748, Российская Федерация, МПК A41D 1/00 (2006.01). Универсальная модель верхней одежды для школьников [Текст]/ **Слесарчук И.А.,** Помазкова Е.И.; заявитель и патентообладатель Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС). – № 2012118171/12; – заявл. 03.05.2012 г. – опубл. 20.11.2013, Бюл. № 32 - 6 с.

### 9.3 Руководство НИР

Магистранты кафедры принимают активное участие в научной деятельности. Результаты научной деятельности отражены в следующих результатах.

Публикации в научных журналах и сборниках научно-практических конференций студентов, аспирантов и молодых ученых:

Королева Л.А., **Шевчук К.О.**, Прокофьева Е.Е. Получение и структурирование знаний предметной области «Технология швейных изделий» / Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР»: Материалы XIII международной научно-практической конференции-конкурса научных докладов студентов, аспирантов и молодых исследователей. 12-28 апреля 2012г. Кн. 2. – Владивосток: Изд-во ВГУ-ЭС, 2012. – 440с. - С. 317-320.

Королева Л.А., Панюшкина О.В., Подшивалова А.В., **Шевчук К.О.** Алгоритмизация процесса принятия технологических решений в ИСАПРО / Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности (Прогресс – 2013): сборник материалов международной научно-технической конференции. Часть 2. - Иваново: Текстильный институт ИВГПУ, 2013. - 468 с. – С.101-102.

Королева Л.А., Панюшкина О.В., Подшивалова А.В., **Шевчук К.О.** Интеллектуализация процесса формирования описания проектируемых изделий / Инновации и современные технологии в индустрии моды: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (12 декабря 2013 г.) / Новосибирский технологический институт (филиал) «МГУДТ». Новосибирск: – Новосиб. гос. акад. вод. трансп. – Новосибирск: НГАВТ, 2013.- 265 с. (С. 143-145)

Королева Л.А., Панюшкина О.В., Подшивалова А.В., **Шевчук К.О.** Алгоритмизация процесса принятия технологических решений в ИСАПРО / Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности (Прогресс – 2013): сборник материалов международной научно-технической конференции. Часть 2. - Иваново: Текстильный институт ИВГПУ, 2013. - 468 с. – С.101-102.

Королева Л.А., Панюшкина О.В., Подшивалова А.В., **Шевчук К.О.** Формализация описания проектируемого изделия на основе онтологического подхода / журнал «Фундаментальные исследования» – №10 (часть 15). – 2013. – С. 3368-3372.

Королева Л.А., Панюшкина О.В., **Гусенкова К.В.** Выбор технологии создания экспертной системы, основанной на знаниях о методах соединения деталей одежды / Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР»: Материалы XIV международной научно-практической конференции-конкурса научных до-

кладов студентов, аспирантов и молодых ученых. 12-28 апреля 2012г. Кн. 2. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2012. – 440с. - С. 214-218.

Королева Л.А., Панюшкина О.В., **Гусенкова К.В.** Получение и структурирование знаний в интеллектуальных системах / Материалы V международной научно-практической конференции «Искусство и технологии в современном социокультурном пространстве». – Благовещенск: АмГУ, 2012.- С.108-112.

Слесарчук И.А., **Иващенко Н.М.** Развитие методов проектирования женской одежды из трикотажных полотен II и III групп растяжимости / Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР»: Материалы XIV международной научно-практической конференции-конкурса научных докладов студентов, аспирантов и молодых исследователей. 24-25 апреля 2013 г. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2013. – 440с. - С. 202-205.

Терская Л.А., **Синенко Р.И.** Ассортиментные технологии меховой отделки / Материалы международной научно-практической конференции «Кожа и мех в XXI веке: технология, качество, экология, образование» 26-30 августа 2013 г.– Улан-Удэ, 2013. – С. 212-218.

**Шкуропацкая В.К.**, Клочко И.Л., Фалько Л.Ю. Пути совершенствования ассортимента предприятий малого и среднего бизнеса по производству одежды // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3; URL: [www.science-education.ru/117-13663](http://www.science-education.ru/117-13663) (дата обращения: 10.07.2014).

**Шкуропацкая В.К.**, Клочко И.Л. Проблемы создания одежды для маломобильных групп потребителей / Материалы XV международной конференции, посвященной проблемам общественных и гуманитарных наук: 13.12.2013 г. (Москва), - М.: Центр гуманитарных исследований «Социум». – 2013.

**Шкуропацкая В.К.**, Клочко И.Л. Анализ формирования ассортиментной политики с учетом цветового типа внешности / Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Инновации и современные технологии в индустрии моды» (12 декабря 2013 г.). – Новосибирск: НГАВТ, 2013.

**Шкуропацкая В.К.**, Клочко И.Л. Сравнительный анализ восприятия модных трендов дизайнерами и потребителями / Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Инновации и современные технологии в индустрии моды» (12 декабря 2013 г.). – Новосибирск: НГАВТ, 2013.

Терская Л.А., **Шкуропацкая В.К.**, Мех: субъективность восприятия или зов природы? / журнал «Популярная психология». – 2014. URL: <http://www.vvsu.ru/ddmsp/DataFileDownload.asp?FileID=34484>

**Шкуропацкая В.К.**, Клочко И.Л. Мотивы славянской демонологии в произведениях русского искусства XIX века / Материалы XIV Международной очно-заочной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых исследователей «Интеллектуальный потенциал вузов на развитие дальневосточного региона России и стран АТР»; Владивосток. гос. ун-т экономики и сервиса. – Владивосток: изд-во ВГУЭС, 2012. – 260с.

Свидетельство о регистрации базы данных №2013620833 «Электронная база данных методов технологической обработки верхней одежды плечевой группы» / Королева Л.А., Панюшкина О.В., Подшивалова А.В., **Шевчук К.О.** Заявка №2013620549, дата поступления 30 мая 2013г., дата государственной регистрации в Реестре баз данных 16 июля 2013г.

Участие в конкурсах и выполнении следующих проектов:

Шевчук К.О. – 1 место в Студенческом конкурсе научно-исследовательских и инновационных проектов «Молодой ученый» (2013, 2014 гг.);

Шевчук К.О., Гусенкова К.В., Шкуропацкая В.К., Кузнецова Н.М., Иващенко Н.М. – исполнители в проекте 2.2.2 «Решение комплексных проблем технологии изготовления изделий легкой промышленности и объектов сервисной деятельности на базе кафедры сервиса и моды» Программы стратегического развития ВГУЭС (2013, 2014 гг.);

Шкуропацкая В.К. – Международный проект Pacific Style Week (2014 г.);

Шкуропацкая В.К. – 3 место на конкурсе научных докладов в секции «Перспективы развития сервисной деятельности» XIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых исследователей «Интеллектуальный потенциал вузов на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР».

#### 9.4 Наиболее значимые публикации преподавателей, осуществляющих реализацию ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности»

##### **Кирсанова Лидия Игнатьевна**

1 **Кирсанова Л. И.** On the Contents of the Protest Conscience in Russia / Л.И. Кирсанова, О.А. Коротина // World Applied Sciences Journal. – 2014. - №31 (5). – С. 930-934

2. **Кирсанова Л.И.** Проблема Другого как вопрос конфликта интерпретаций (на примере диалога Китая и России) / Л.И. Кирсанова, С.А. Рыкова / Этносоциум и межнациональная культура, 2012. - №2. – С.13-40.

3. **Кирсанова Л.И.** Пруст и знаки любви / Л.И. Кирсанова // Вестник Орловского государственного университета, 2012. - №1. – С. 262-266.

##### **Лебедева Елена Борисовна**

1. **Лебедева Е.Б.** Развитие лексики английского языка: учебное пособие для студентов вузов. / Е.Б. Лебедева - Благовещенск: Издательство АмГУ, 2013 - 150 с.

#### **Старкова Галина Петровна**

1. Шеромова И.А. Совершенствование информационно-технического обеспечения процесса исследования технологических свойств текстильных материалов / И.А. Шеромова, **Г.П. Старкова**, А.С. Железняков // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – №10. Ч.10. – С. 2193-2197.

2. Шеромова И.А. Моделирование процессов проектирования швейно-трикотажных изделий / И.А. Шеромова, **Г.П. Старкова** // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – №10. Ч.1. – С. 68-72.

4. **Старкова Г.П.** Инновационный подход к формированию ассортиментной политики предприятий малого и среднего бизнеса в сфере услуг / Г.П. Старкова, И.Л. Ключко, Л.Ю. Фалько // *Электронный журнал «Современные проблемы науки и образования»*, 2012. - №6.

#### **Латкин Александр Павлович**

1. **Латкин А.П.** Методические вопросы формирования конкурентоспособной себестоимости / А.П. Латкин, И.А. Кузьмичева: монография – Владивосток: изд-во ВГУЭС, 2013. – 180 с.

2. **Латкин А.П.** Обеспечение конкурентоспособности вуза посредством лояльности студентов к его образовательным услугам / А.П. Латкин, Ю.А. Шевченко, Н.А. Юрченко // *Современные исследования социальных проблем*, 2012. - №12(20).

3. **Латкин А.П.** Роль практикоориентированного подхода в учебном процессе вуза при формировании и развитии отраслевых- и региональных рынков услуг РФ // А.П. Латкин, Т.Н. Бондаренко // *Современные проблемы науки и образования*, 2012. - №6. – С. 1-16.

#### **Олешкевич Надежда Алексеевна**

1. **Олешкевич Н.А.** Миметические и перформативные практики как педагогическая технология / Н.А. Олешкевич // *Науковий діалог «Схід - Захід» Матеріали II Всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю ЧАСТИНА II* – Бахчисарай, 2013. – С. 56-59.

2. **Олешкевич Н.А.** Повседневный ислам и проблемы профилактики экстремизма в молодежной среде // Н.А. Олешкевич // *Приморская умма: история формирования и проблема современного развития* – Владивосток, 2013. – С. 39-41

3. **Олешкевич Н.А.** Профилактика социально-политического и религиозного экстремизма как педагогическая задача современного вуза // Н.А. Олешкевич // *Психолого-педагогические методы повышения качества образования. Материалы 56-й всероссийской научной конференции* – Владивосток, 2013. – С. 63-68.

### **Коноплева Нина Алексеевна**

1. Карабанова С.Ф. Гендерные основания имиджа личности в современной культуре / С.Ф. Карабанова, **Н.А. Коноплева** // Фундаментальные исследования. – 2014. - №9.

2. **Коноплева Н.А.** Гендерная парадигма человека творческого в изобразительном искусстве / Н.А. Коноплева // Журнал: Теория и практика общественного развития, 2013. - № 6.

3. **Коноплева Н.А.** Теоретико-методологические основания исследования гендерной культурно-исторической типологии субъекта творческой деятельности в сфере изобразительного творчества. / Н.А. Коноплева // Вопросы культурологии, 2012. - № 5. - С. 55 – 62.

### **Гриняк Виктор Михайлович**

1. **Гриняк М.В.** Об опыте развития программы ORACLE Academy в вузе / В.М. Гриняк, И.С. И.С. можаровский // Об опыте развития программы ORACLE Academy в вузе. – 2014. - №2.

2. **Гриняк В.М.** Использование методов программной инженерии в процессе обучения дисциплинам типа «программирование» / В.М. Гриняк, Н.Л. Слугина // Современные проблемы науки и образования, 2013. - №2.

3. Шуленина А.В. Моделирование задачи планирования продаж с автоматизированной экспертной оценкой достоверности планирования / А.В. Шуленина, **В.М. Гриняк** // Фундаментальные исследования. – 2013. – С. 828-832

3. **Гриняк В.М.** Нейросетевой алгоритм сопровождения судов в системах управления движением / В.М. Гриняк, А.С. Девятисильный // Информационные технологии, 2012. - №3. – С. 70-74.

### **Клочко Инна Леонидовна**

1. Метляева Т.В., **Клочко И.Л.** Имиджевые характеристики модного продукта // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3; URL: <http://www.science-education.ru/117-13447> (дата обращения: 10.06.2014).

2. **Клочко И.Л.** Качественные характеристики инновационной активности предпринимательских структур. / И.Л. Клочко, Г.П. Старкова, Т.В. Малько // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 4; [www.science-education.ru/110-9828](http://www.science-education.ru/110-9828).

3. Данилова О.Н. Формирование инновационных производственных структур в информационно-креативном пространстве вуза / О. Н. Данилова, **И.Л. Клочко**, Т.А. Зайцева// Швейная промышленность. – 2012. - № 5 - С.18-21.

### **Терская Людмила Александровна**

1. **Терская Л.А.** Современные методы дизайна меховых пластин / Л.А. Терская // Дизайн. Материалы. Технология, 2013. – №2 – С. 35-42.

2. **Терская Л.А.** Дизайн меховой отделки одежды: монография / Л.А. Терская. – Владивосток: Дальнаука, 2012. – 144 с.

3. **Терская Л.А.** Методы дизайна меховой отделки одежды/ Л.А. Терская // Дизайн. Материалы. Технология , 2012. – № 3 – С. 37-41.

#### **Королева Людмила Анатольевна**

1. Подшивалова А.В. Реализация структурного подхода к проектированию интеллектуальной информационной системы «технология швейных изделий / А.В. Подшивалова, **Л.А. Королева**, О.В. Панюшкина // *Фундаментальные исследования*. - 2014. – №9. Ч.2. - С. 1-8

2. **Королева Л.А.** Разработка структурно-информационной модели процесса функционирования интегрированной САПР одежды / Л.А. Королева, Подшивалова А.В., Панюшкина О.В. . *Дизайн. Материалы. Технологии*. – № 2(27). – 2013. – С.49-53.

3. **Королева Л.А.** Онтологическая модель предметной области Технологии швейных изделий. / **Л.А. Королева**, А.В. Подшивалова, О.В. Панюшкина // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 10 (часть 5). – С. 296-991.

#### **Розанова Елена Анатольевна**

1. Номоконова Н.Н. Разработка структуры показателей качества одежды для занятий экстремальными видами спорта / Н.Н. Номоконова, Е.А. Розанова, Н.Г. Москаленко // *Современные проблемы науки и образования*. – 2014. - №6. URL: <http://www.science-education.ru/113-11815> (дата обращения: 24.01.2014).

2. **Розанова Е.А.** Разработка конструктивных способов обеспечения заданного уровня динамического соответствия в одежде специального назначения / Е.А. Розанова, Н.Г. Москаленко // *Фундаментальные исследования*. - 2014. – №9. - С. 1142-1146

3. **Розанова Е.А.** Разработка математической модели для определения параметров замкнутой системы «человек – спортивная одежда» / Е.А. Розанова, Н.Г. Москаленко, И.П. Стрельцов // *Фундаментальные исследования*. – 2013. - № 11. Ч.6 . - С. 1142-1146.

#### **Слесарчук Ирина Анатольевна**

1. Слесарчук И.А. Определение корригирующего давления в профилактической одежде школьников / И.А. Слесарчук, Е.И. Помазкова. – 2014. - №54.

2. **Слесарчук И.А.** Концепция проектирования детской профилактической одежды на основе теории управления / И.А. Слесарчук, Е.И. Помазкова, В.П. Кривошеев // *Швейная промышленность*. – 2013. – №2. – С.16-18.

3. **Слесарчук И.А.** Использование теории управления при проектировании школьной профилактической одежды / И.А. Слесарчук, Е.И. Помазкова, В.П. Кривошеев // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 10. Ч.2. – С.298-302.

#### **Шеромова Ирина Александровна**

1. **Шеромова И.А.** О размерной точности деталей кроя и швейных изделий / И.А. Шеромова, А.С. Железняков, В.А. Веретено // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – №5. Ч.2. – С. 251-255.

2. Железняков А.С. Механические колебания в задачах исследования жесткости композитных материалов. / **И.А. Шеромова**, В.А. О.А. Дремлюга, А.С. Железняков // *Швейная промышленность*. - № 2. – 2013. – С. 43-44

3. **Шеромова И.А.** Проблемы повышения качества швейно-трикотажных изделий / И.А. Шеромова, В.А. О.А. Дремлюга, А.С. Железняков//*Швейная промышленность* – 2012 - № 6. – С. 31-32.

#### **Обертас Ольга Георгиевна**

1. **Обертас О.Г.** К вопросу освещения дворовых территорий в условиях сложного городского населения / О.Г. Обертас, Т.А. Баишева // *Материалы Четырнадцатой Международной научной конференции «НОВЫЕ ИДЕИ НОВОГО ВЕКА» - «NEW IDEAS OF NEW CENTURY (NIoNC)»*. Том 3, Хабаровск: ТОГУ. – 2014. – С. 6-9

2. **Обертас О.Г.** К вопросу применения компьютерных технологий в дизайн-проектировании / О.Г. Обертас, И.А. Кравченко // *Международная научно-практическая (заочная) конференция «Качество профессиональной подготовки через диалог системы высшего образования и профессиональной среды»* №3(21), Владивосток. – 2013. – С. 205-210

3. Обертас О.Г. Историческая городская среда как образовательное пространство для профессиональной подготовки студентов-дизайнеров / О.Г. Обертас, Л.Л. Вахрушева // *Вестник ВГУЭС – Владивосток*, 2012. – С. 224-226.

#### **Фалько Людмила Юрьевна**

1. Шкуропацкая В.К. Пути совершенствования ассортимента предприятий малого и среднего бизнеса по производству одежды. / В.К. Шкуропацкая, И.Л. Ключко, **Л.Ю. Фалько**// *Современные проблемы науки и образования* – 2014. – № 3. URL: [www.science-education.ru/117-13663](http://www.science-education.ru/117-13663) (дата обращения: 10.07.2014).

2. **Фалько Л.Ю.** Проблемы адаптации регионального вуза к условиям формирования национальной системы квалификаций / Л.Ю. Фалько, И.П. Черная, О.В. Горшкова / *Вестник Университета (Государственный университет управления)*. – 2013. - №15. – С. 247-253.

3. Фалько Л.Ю. Инновационный подход к формированию ассортиментной политики предприятий малого и среднего бизнеса в сфере услуг/ Г.П. Старкова, И.Л. Ключко, Л.Ю. Фалько // Электронный журнал «Современные проблемы науки и образования», 2012.

#### **Копьева Алла Васильевна**

1. **Копьёва А.В.** Применение 3-D форм в современном дизайне / А.В. Копьева, В.АВ. Плеханова // Материалы Четырнадцатой Международной научной конференции «НОВЫЕ ИДЕИ НОВОГО ВЕКА» - «NEW IDEAS OF NEW CENTURY (NIoNC)» - Хабаровск: ТОГУ, 2014. – С. 150-154

2. **Копьева А.В.** Вантовые мосты в структуре образа города / А.В. Копьева, О.В. Масловская, Н.Е. Богданова Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. – Самара: Изд-во СГАСУ, 2013. – № 12. – С. 83-87.

3. **Копьева А.В.** Озеленение пришкольных территорий: монография / А.В. Копьева, О.В. Храпко - Владивосток: Изд-во ПК ИРО, 2012. – 180 с.

#### **Зайцева Татьяна Александровна**

1. Данилова О. Н. Творческие подходы в дизайн-образовании / О.Н. Данилова, Н.А. Коноплева, **Т.А. Зайцева** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - №3.

2. Данилова О.Н. Разработка параметрической модели представления силуэта одежды для анализа и прогнозирования тенденций формообразования. / О.Н. Данилова, А.В. Завертан, **Т.А. Зайцева**. Материалы Четырнадцатой Международной научной конференции «НОВЫЕ ИДЕИ НОВОГО ВЕКА» - «NEW IDEAS OF NEW CENTURY (NIoNC)»Том Швейная промышленность – 2013. - № 2. – С. 46-48.

3. Данилова О. Н. Разработка информационной системы автоматизации процесса проектирования современного костюма. Сообщение 1. Разработка базы данных для проектирования модных визуальных образов в одежде / О. Н. Данилова, **Т.А. Зайцева**, А.В. Завертан// Швейная промышленность. – 2012. - № 6. - С.13-14.

#### **Данилова Ольга Николаевна**

1. **Данилова О. Н.** Разработка параметрической модели представления силуэта одежды для анализа и прогнозирования тенденций формообразования. / О.Н. Данилова, А. В. Завертан, Т. А. Зайцева. // Швейная промышленность – 2013. - № 2. – С. 46-48

2. **Данилова О. Н.** Разработка информационной системы автоматизации процесса проектирования современного костюма. Сообщение 1. Разработка базы данных для проектирования модных визуальных образов в одежде / О. Н. Данилова, Т.А. Зайцева, А.В. Завертан// Швейная промышленность. – 2012. - № 6. - С.13-14.

3. **Данилова О. Н.** Формирование инновационных производственных структур в информационно-креативном пространстве вуза / О. Н. Данилова, И.Л. Клочко, Т.А. Зайцева// Швейная промышленность. – 2012. - № 5. - С.18-21.

## 10 Качество материально-технической базы

ВГУЭС, реализующий основную образовательную программу по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы магистрантов, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе используются лекционные аудитории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, производственные мастерские, профессиональные лаборатории, компьютерные классы, лингафонные кабинеты. Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием, что позволяет применять современные образовательные технологии. В таблице 10 указан перечень лабораторий, используемых в учебном процессе, и их материально-техническое обеспечение в соответствии с требованиями ФГОС.

Таблица 10.1 – Перечень учебных лабораторий и их материально-техническое обеспечение в соответствии с требованиями ФГОС

Наименование учебной лаборатории / аудитории	Ауд.	Дисциплина из учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
Швейная лаборатория	1204 1206	Текстильный дизайн Процессы изготовления изделий современной моды Инновационные технологии в легкой промышленности Теоретические основы формообразования оболочек из пластических материалов	Универсальные стачивающие швейные машины: Yamata FY 5550 (Япония) 11 ед.; YukiDDL-5550 (Япония) 2 ед.; Sun Star KM – 250 A (Республика Корея), в том числе для толстых тканей 1 ед Sun Star KM – 250 A (Республика Корея). Специализированные машины: Краеобметочная :Yuki MO-3904 (Япония) 1 ед; Sun Star SC- 9003 series (Республика Корея) 1 ед.; плоскошовная машина Yamata FY 32 (Япония) Оборудование влажно-тепловой обработки: Утюжильный стол Comel MP-A (Италия); утюжильная доска Lelit PA 71 (Италия); Парогенератор Lelit PS 20 (Италия); Lelit PS 05/B (Италия); утюги промышленные Lelit (Италия); пресс Теран люкс ПД 41 (Россия)

Продолжение таблицы 10.1

Наименование учебной лаборатории аудитории	Ауд.	Дисциплина из учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
Лаборатория конструирования	1207	Творческие концепции в дизайне костюма Адресное проектирование одежды Методы создания объемно-пространственной формы одежды	Мультимедийное оборудование; Экран; Чертежные столы 16 ед.
Лаборатория имиджа и стиля	1209	Бренд-менеджмент в индустрии моды	Зеркала 3 ед.; Трюмо; Диван; Журнальный стол; Шкафы; Набор тесторов
Лаборатория материаловедения	1215	Современные тенденции в развитии ассортимента материалов для изделий легкой промышленности	Разрывные машины: РТ-250М-2 2 ед.; IP20; РМ -3-1; РМ-30-1; МТ-150; Пилингметр П-3; Климатическая камера ГС; Стиральная машина Samsung; Прибор для определения жесткости ПТ-2 2 ед.; Прибор для определения электризуемости нитей ИЭСН-2; Весы электронные ИТ-3М 2 ед.; Весы аналитические ВЛ-210; Весы CAS MW-150T 2 ед.; Прибор на истирание; Круткомер электронный МТ-550; Мотовило 2 ед.; Прибор на несминаемость; Сушильный шкаф SNOL-24/200; Прибор на истирание ТИ-1; Прибор на определение светостойкости УИС-1; Прибор на определение длины волокон; Электромерительный прибор ДИТ-М; Прибор по определению воздухопроницаемости; Прибор ГИ-1М; Толщиномер механический ТН 10-60с; Толщиномер электронный МТ -576; Микроскоп оптический МИКРОМЕД 1;

Продолжение таблицы 10.1

Наименование учебной лаборатории аудитории	Ауд.	Дисциплина из учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
			Видеоокуляр DCM 130 1.3 МП; Прибор для испытания стойкости к окраски; Шкаф вытяжной ЛАБ-900 ШВТ-Н; Психометр электрический М-34М
Профессиональная лаборатория	5405	Основы проектирования и реализации ландшафтных объектов в современных условиях; Эстетика средового дизайна	Столы компьютерные Стулья офисные Персональный компьютер 1 шт. Компьютерная сеть
Компьютерный лингафонный кабинет	5634	Деловое общение на иностранном языке	Компьютерный класс на 28 учебных мест. Программное обеспечение Dialog Nibelung 2.4, реализующее функции лингафонного кабинета. Сенсорный монитор. Проектор, экран.

Проведение научно-исследовательской работы осуществляется в профессиональных лабораториях, закрепленных за кафедрой.

Каждый студент на время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в библиотеке с выходом в интернет и доступом к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Все штатные преподаватели имеют в своем распоряжении портативные компьютеры-нет-буки для проведения занятий в мультимедийных аудиториях и пользования на территории вуза беспроводным Интернетом.

Состояние материальной базы удовлетворяет требованиям ФГОС в плане обеспечения на современном уровне подготовки магистрантов по данной ООП.

## 11 Международная деятельность

Международная деятельность при реализации ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» осуществлялось в двух аспектах: научном и творческом. Научный аспект международной деятельности связан, прежде всего, с участием студентов и преподавателей в Международных научных и научно-практических конференциях, круглых столах, мастер-классах. Творческий аспект связан со встречами студентами и преподавателями зарубежных учебных учреждений, и обменом опытом.

Ежегодно на базе ВГУЭС проводится Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: «Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России». Результаты научной конференции публикуются в сборниках. Следует отметить, что ежегодно магистранты активно участвуют в данной конференции, многие из них завоевывают призовые места: Шевчук К., Гусенкова К., Иващенко Н. и др.

Академическая мобильность преподавателей, студентов, магистрантов за период 2010-2014 уч. гг. направлена на выполнение учебно-научной работы за рубежом.

В январе 2011 года два преподавателя кафедры Л.А. Королева и Т.А. Зайцева в составе делегации ВГУЭС посетили Harbin Institute of Technology (г. Харбин, КНР), университет Changchun University of Technology (г. Чаньчунь, КНР) и Raffles-BICT International College Beijing (г. Пекин, КНР). В ходе этих визитов состоялись встречи с руководством, преподавателями, аспирантами и студентами университетов, посещения лекционных и практических занятий, лекции с показом презентаций для зарубежных коллег.

11-16 октября 2012 года профессор Н.А. Коноплева приняла участие в интернациональном социальном аналитическом международном проекте (London): «World Championship, continental, national and regional research analytics championships» и XXXIII конференции: «International Scientific and Practical Conference Historical projection and modern interpretation of the substance and form human activity creativity and aesthetics issues».

В 2013 году профессор кафедры Н.А. Коноплева приняла участие в XI Международном симпозиуме по имиджологии: Запад-Восток: Имиджевый диалог, состоявшимся 16-17 мая в г. Берлине.

3-6 февраля 2014 года Н.А. Коноплева приняла активное участие в международной научно-практической конференции: «CORPORATE AND PERSONAL IMAGE IN THE DISCOURSE OF CROSSCULTURAL AND SOCIAL COMMUNICATIONS» (г. Москва - г. Киев).

17 октября 2013 года для студентов и профессорско-преподавательского состава кафедры была организована видеоконференция с руководителем отделения Парижского института моды в СПб кандидатом искусствоведения, доцентом Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А.Л. Штиглица – Ольгой Калашниковой, сделавшей подробный анализ организации сервиса в сфере Индустрии моды в России и за рубежом.

21 октября 2013 состоялась встреча профессорско-преподавательского состава кафедры сервисных технологий с генеральным директором японского Колледжа моды Бунка-Катсунори Ишизаки и руководителем студенческой ассоциации колледжа Эмико Асао, прибывшими во ВГУЭС для знакомства с деятельностью кафедры сервисных технологий и обсуждения возможности делового сотрудничества. Следует отметить, что Колледж «Бунка» занимает одну из лидирующих позиций в образовании Японии и включен в Образовательный фонд Бунка, в структуру которого входит Женевский университет Бунка и Высшая школа Бунка.

Кафедра организывает лекции иностранных специалистов, представителей генеральных консульств иностранных государств, аккредитованных в г. Владивостоке, мастер-классы по традиционным искусствам, презентации международных образовательных программ и т.д. Так, например студенты кафедры сервисных технологий регулярно участвуют в мастер-классах проводимых генеральным консулом Японии «Традиционное японское чаепитие»; семинарах, проводимых «Salon de COMONO» «Дизайнер упаковки», «Дизайнер ресторанного сервиса». Примерами международной деятельности такого рода являются:

- мастер-класс по кимоно (март-апрель 2012 г., Японский центр во Владивостоке);
- участие в мероприятии «Юката-шоу», организованном во ВГУЭС при поддержке Генерального консульства Японии во Владивостоке (май 2012 г.);
- лекции и практические занятия по манга – Ивата Тэнтаро (март 2012 г.)  
[http://www.vvsu.ru/latest/article/10262609/master\\_klass\\_po\\_manga;](http://www.vvsu.ru/latest/article/10262609/master_klass_po_manga;)
- художник НЕБАУ (Франция) прочел лекцию и провел мастер-класс (апрель 2012 г.)  
[http://www.vvsu.ru/latest/article/10275774/znamenityy\\_francuzskiy\\_hudozhnik\\_prepodal;](http://www.vvsu.ru/latest/article/10275774/znamenityy_francuzskiy_hudozhnik_prepodal;)
- президент компании по строительству Японских садов Ёсио Моримото и профессор Синдзи Куго (май, сентябрь 2012 г.)  
[http://www.vvsu.ru/latest/article/10282554/avtoryaponskogo\\_sada\\_kamney,](http://www.vvsu.ru/latest/article/10282554/avtoryaponskogo_sada_kamney)  
[http://www.vvsu.ru/latest/article/10326422/vgues\\_posetil\\_izvestnyy\\_yaponskiy;](http://www.vvsu.ru/latest/article/10326422/vgues_posetil_izvestnyy_yaponskiy;)
- специалист Смитсоновского института (г. Вашингтон, США) Эми Баллард провела серию мастер-классов и семинаров (апрель 2013 г.)  
[http://www.vvsu.ru/latest/article/10393397/dizayneram\\_vgues\\_pokazali\\_prezentaciyu;](http://www.vvsu.ru/latest/article/10393397/dizayneram_vgues_pokazali_prezentaciyu;)

- художники из США Бленд Хоук и Генри Кендал - куратор Музея современного искусства в Нью-Йорке прочли две лекции о паблик-арт (октябрь 2013 г.)  
[http://www.vvsu.ru/latest/article/10473099/genri\\_kendal\\_studentam\\_vgues](http://www.vvsu.ru/latest/article/10473099/genri_kendal_studentam_vgues),  
[http://www.vvsu.ru/latest/article/10472463/poleznoe\\_ryadom\\_pablik\\_art/](http://www.vvsu.ru/latest/article/10472463/poleznoe_ryadom_pablik_art/);

- атташе Посольства США в Москве Сара Зибель представила презентацию и провела мастер-класс на тему «Самостоятельное производство, феномен пространства «makerspace» и 3D-печать» в апреле 2014 года [http://www.vvsu.ru/event/article/10565846/prezentaciya\\_attashe\\_po\\_bibliotechnym/](http://www.vvsu.ru/event/article/10565846/prezentaciya_attashe_po_bibliotechnym/).

Таким образом, преподаватели кафедры сервисных технологий и магистранты участвуют в осуществлении международной научно-образовательной деятельности, что, несомненно, оказывает положительное влияние на качество преподавания и научно-исследовательскую деятельность профессорско-преподавательского состава кафедры и магистрантов.

## 12 Воспитательная работа

Воспитательная работа среди магистров направления подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» ориентирована на формирование у магистрантов общекультурных компетенций. С этой целью во ВГУЭС сформирована необходимая социально-культурная среда.

Социально-культурная среда Владивостокского государственного университета экономики и сервиса способствует формированию и развитию общекультурных (социально-личностных) компетенций магистрантов: активной гражданской позиции, становлению их лидерских способностей, коммуникативных и организаторских навыков, умения успешно взаимодействовать в команде. Данные качества позволяют выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда.

Работа по привлечению магистрантов к инновационной деятельности, их постепенной адаптации к условиям и правилам функционирования профессиональной среды, приобщению к историческим, социальным и культурным ценностям города, края и страны ведется во ВГУЭС системно.

Воспитательная работа с магистрантами специальности 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» осуществляется через учебный процесс и ведется на основе планов работы кафедры Сервисных технологий (СТ), института и всего университета. Преподаватели кафедры постоянно становятся лауреатами проводимого во ВГУЭС конкурса «Лучший преподаватель года»: в 2010г. - Т.А. Зайцева является одним из победителей конкурса «Лучший преподаватель года в номинации «Мэтр года»; в 2013 году на основании опроса студентов это звание присвоено Л.А. Королевой, Н.А. Коноплевой, О.Н. Даниловой.

Специфика профессиональной подготовки магистров заключается в индивидуальном подходе к каждому студенту, в создании условий развития неповторимых личностных качеств и становления независимой творческой личности, способной к преобразованию окружающего мира и совершенствованию духовной сферы человека. Воспитательная работа на кафедре интегрирована и реализуется в образовательном, научно-исследовательском процессах и внеучебной деятельности. Работа педагогов в воспитательном процессе обусловлена задачей подготовки профессионального специалиста и полноценной интеллектуально развитой творческой личности, осознающей свою роль в социуме и обладающей гражданской ответственностью.

Основными направлениями воспитательной работы являются:

- воспитание каждого магистранта гармонически и всесторонне развитой личностью, обладающей патриотическим сознанием и толерантностью;
- духовно-нравственное воспитание;
- формирование здорового образа жизни;
- реализация творческих задатков, развитие профессионального мышления;
- развитие и совершенствование личностных и профессиональных компетенций;
- формирование навыков общественного поведения, культуры общения, личной и профессиональной ответственности, дисциплины;
- организация и реализация межвузовских и интернациональных связей.

При проведении воспитательной работы решаются вопросы молодежи, их быта, экономики, социальной сферы. Большое внимание уделяется значимости будущей профессии, профессиональной этике, перспективам профессионального развития и общечеловеческим ценностям.

Воспитательная работа на кафедре СТ проводится как с каждым магистрантом в отдельности, так и с учебной группой в целом в ходе учебного процесса и во внеучебное время.

Основными направлениями деятельности преподавательского состава является: организация совместной деятельности магистрантов в целях улучшения микроклимата в группе, содействие формированию устойчивой мотивации к учебной деятельности, организация на общественно-полезный труд, контроль успеваемости и посещаемости занятий.

Магистранты кафедры принимают активное участие в общеузовских внеучебных мероприятиях: в работе Молодежного центра, культурных и спортивных мероприятиях, днях открытых дверей ВГУЭС.

На кафедре проводятся заседания, на которые по мере необходимости приглашаются неуспевающие магистранты с отчетом о посещаемости и успеваемости. На заседаниях кафедры выясняются причины, которые мешают им хорошо учиться и не пропускать занятия. При необходимости разрабатываются меры по ликвидации академических задолженностей.

Важным элементом системы воспитательной работы является то, что учебный процесс на кафедре СТ носит практикоориентированный характер. Результаты большинства научно-исследовательских работ и магистерских диссертаций имеют отчетливую социальную значимость. Например, тема научной работы Кузнецовой Н.М. связана с проектированием одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями, для которых совместно со студентами–дизайнерами были изготовлены модели одежды, продемонстрированные в рамках Международного проекта Pacific Style Week (май 2013).

Шкуропацкая В.К. являлась организатором благотворительных матчей по баскетболу на колясках и регби на колясках в поддержку паралимпийского движения в Приморской крае (ноябрь 2013 г.).

Духовно-нравственное воспитание студентов во внеучебной деятельности реализуется в процессе активного участия магистрантов и преподавателей кафедры СТ в ежегодной Благотворительной выставке-ярмарке «На встречу с чудом». Средства, вырученные от продажи авторских художественных работ и сувениров, передаются в онко-гематологический центр Владивостокской клинической больницы, детским домам г. Владивостока.

Развитие личностных и профессиональных компетенций будущих профессионалов, формирование способности к практической деятельности, к научной работе реализуется в активном участии студентов в НИР, результатом участия в которой является повышение познавательной, интеллектуальной, исследовательской, творческой активности, коммуникативности магистрантов.

В процессе обучения магистранты проходят научно-педагогическую практику. Ее задачами являются воспитание организаторских, педагогических качеств, навыков работы с коллективом, личной ответственности, вовлеченность в проблемы вуза и высшего образования. В целом можно отметить, что воспитательная работа с магистрантами на кафедре СТ строится эффективно, уделяется достаточное внимание организации внеучебной деятельности.

Важную роль в воспитательной работе играет библиотека университета: проводятся регулярные выставки, беседы, литературные обзоры, библиографические консультации. Библиотека помогает сформировать ценностные ориентации студентов, сохраняет и приумножает традиции университета.

В университете созданы условия для занятий физической культурой и спортом. Инфраструктура спортивных сооружений ВГУЭС во Владивостоке включает 7 крытых спортивных комплексов и 9 открытых спортивных сооружений. В их числе 32 спортивных зала (залы для игровых видов спорта, шейпинга, аэробики, йоги, тяжелой атлетики, борьбы, бокса, настольного тенниса, тренажерные залы и пр.), легкоатлетический манеж, летние спортивные площадки под открытым небом, 6 бассейнов.

Таким образом, во ВГУЭС выполняется главная задача внеучебной воспитательной деятельности – создание магистрантам возможностей и стимулов для дальнейшего самостоятельного решения возникающих проблем как профессиональных, так и жизненных на основе гражданской активности и развития систем самоуправления.

В целом, в вузе сформирована необходимая среда для обеспечения развития общекультурных компетенций магистрантов.

## Общие выводы комиссии

Результаты проведенного самообследования ООП по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» показали, что образовательная деятельность осуществляется в полном соответствии с организационно-правовыми документами. Фактические условия ведения образовательной деятельности соответствуют установленным нормативам.

Образовательные услуги предоставляются с учетом региональных потребностей и потребностей рынка труда.

В целом, качество подготовки студентов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды»: структура учебного плана, содержание учебных программ дисциплин соответствуют требованиям ФГОС; анализ показателей текущей и промежуточной успеваемости студентов свидетельствует о достаточно высоком уровне усвоения учебного материала.

Уровень профессорско-преподавательского состава является достаточным для обеспечения высокого качества подготовки специалистов.

Состояние материально-технической базы позволяет сделать вывод о достаточном оснащении учебного процесса.

Вместе с тем, при подготовке магистров по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» необходимо улучшить работу по следующим направлениям:

- повысить обеспеченность образовательного процесса современной учебной литературой (учебники, учебные пособия) по отдельным дисциплинам направления «Технология изделий легкой промышленности»;

- активизировать переподготовку научных кадров высшей квалификации на базе ведущих вузов и предприятий России и зарубежных стран, центров образования в области дизайна и передовых технологий в индустрии моды.

Замечание по результатам предыдущей проверки Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки юридического лица №194/3/К от 30.09.2013 (16.00) для ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» устрани-

но. Согласно акту 2013 в сети интернет отсутствовали аннотации к рабочим программам дисциплин. По состоянию на 1 апреля 2014 года информация об аннотациях размещена на сайте по ссылке <http://www.vvsu.ru/education/vpo/mag/details/descr/1142/qual/181/qlevel/13/pln/7240/>.

На основании вышеизложенных материалов комиссия по самообследованию ООП магистратуры по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды» считает, что Владивостокский государственный университет экономики и сервиса в целом готов к прохождению процедуры государственной аккредитации по направлению подготовки 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды».

## Приложение А

Таблица А.1 - Сведения о научно-педагогических кадрах, обеспечивающих реализацию ООП 262000.68 Технология изделий легкой промышленности профиль Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
<b>Базовая часть</b>											
1	Философские проблемы науки и техники	21332	Кирсанова Лидия Игнатьевна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Правоведение	д-р филос. наук	Профессор	нет	да
2	Деловое общение на иностранном языке	19300	Лебедева Елена Борисовна	Доцент	1	штат.	Благовещенский государственный педагогический институт им. Калинина, Английский и немецкий язык	канд. филол. наук	Доцент	нет	да
3	Защита интеллектуальной собственности	21494	Старкова Галина Петровна	Профессор	1	штат.	Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности им. С.М. Кирова, Трикотажное производство	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
<b>Вариативная часть</b>											
4	Методология научного исследования	21138	Латкин Александр Павлович	Профессор	0,5	внутр. совм.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Судостроение, судоремонт	д-р экон. наук	Доцент	да	да
5	Психология и педагогика высшей школы	18905	Олешкевич Надежда Алексеевна	Доцент	1,5	штат.	Дальневосточный государственный университет, Русский язык и литература	канд. филос. наук		нет	да

Продолжение таблицы А.1

	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн.,внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
6	Творческие концепции в дизайне костюма	21820	Коноплева Нина Алексеевна	Профессор	1	штат.	Владивостокский медицинский институт, Врач-лечебник; Восточно-Европейский институт Психологии, Медицинская психология	д-р культурологии	Доцент	нет	да
			Зайцева Татьяна Александровна	Доцент	1	штат.	ВЗИТиЛП, Конструирование швейных изделий	член союза дизайнеров России	нет	да	
<b>Профессиональный цикл</b>											
<b>Базовая часть</b>											
7	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности, модуль 1	21492	Ивин Вячеслав Вадимович	Заведующий кафедрой	1	штат.	Тихоокеанское высшее военно-морское училище им. С.О. Макарова, Электроакустика и ультразвуковая техника	канд. экон. наук		нет	да
8	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве легкой промышленности, модуль 1	21493	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
10	Инновационные технологии в легкой промышленности, модуль 1	21495	Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
11	Инновационные технологии в легкой промышленности, модуль 2	21496	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
12	Проектирование и управление предприятиями легкой промышленности	21497	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
13	Информационно-техническое обеспечение проектной деятельности	21498	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
<b>Вариативная часть</b>											
14	Современные тенденции в развитии ассортимента материалов для изделий легкой промышленности	21500	Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
15	Процессы изготовления изделий современной моды	21501	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
16	Методы создания объемно-пространственной формы одежды	21502	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
17	Теоретические основы формообразования оболочек из пластических материалов	21503	Слесарчук Ирина Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, информационные технологии в образовании	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
18	Менеджмент качества в легкой промышленности	21499	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Конструирование швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
19	Адресное проектирование одежды	21504	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
20	Бренд-менеджмент в индустрии моды	21506	Фалько Людмила Юрьевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, информационные технологии в образовании	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
21	Маркетинговые коммуникации в индустрии моды	21508	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
22	Научно-исследовательская практика	21510	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
23	Научно-исследовательская практика	21511	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

## Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн.,внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
24	Научно-исследовательская практика	21516	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
25	Научно-педагогическая практика	21515	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
26	Научно-исследовательская работа в семестре	21512	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
27	Научно-исследовательская работа в семестре	21513	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
Научно-исследовательская работа в семестре	21514	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	
		Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	
		Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	
		Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да	
		Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
29	Подготовка магистерской диссертации	21517	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
30	Подготовка магистерской диссертации	21523	Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
31	Подготовка магистерской диссертации	21524	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	0	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да

Продолжение таблицы А.1

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет
32	Защита магистерской диссертации	21518	Шеронова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Подшивалова Анна Викторовна	Старший преподаватель	0,25	внутр. совм.	Владивостокский Государственный Университет Экономики и Сервиса, Технология швейных изделий	канд. тех. наук		нет	да
			Старкова Галина Петровна	Профессор	1	штат.	Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности им. С.М. Кирова, Трикотажное производство	д-р техн. наук	Доцент	нет	да
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да

Таблица А.2 - Сведения об учебной нагрузке преподавателей, обеспечивающих реализацию ООП 262000.68 Технология изделий легкой промышленности профиль Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
<b>Базовая часть</b>												
1	Философские проблемы науки и техники	21332	Кирсанова Лидия Игнатьевна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Правоведение	д-р филос. наук	Профессор	нет	да	30
2	Деловое общение на иностранном языке	19300	Лебедева Елена Борисовна	Доцент	1	штат.	Благовещенский государственный педагогический институт им. Калинина, Английский и немецкий язык	канд. филол. наук	Доцент	нет	да	27
3	Защита интеллектуальной собственности	21494	Старкова Галина Петровна	Профессор	1	штат.	Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности им. С.М. Кирова, Трикотажное производство	д-р техн. наук	Доцент	нет	да	36
<b>Вариативная часть</b>												
4	Методология научного исследования	21138	Латкин Александр Павлович	Профессор	0,5	внутр. совм.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Судостроение, судоремонт	д-р экон. наук	Доцент	нет	да	27
5	Психология и педагогика высшей школы	18905	Кирсанова Лидия Игнатьевна	Профессор	0	штат.	Дальневосточный государственный университет, Правоведение	д-р филос. наук	Профессор	нет		37
6	Творческие концепции в дизайне костюма	21820	Коноплева Нина Алексеевна	Профессор	1	штат.	Владивостокский медицинский институт, Врачебный институт, Восточно-Европейский институт Психоанализа, Медицинская психология	д-р культурологии	Доцент	нет	да	13

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Зайцева Татьяна Александровна	Доцент	1	штат.	ВЗИТиПП, Конструирование швейных изделий		член союза дизайнеров России	нет	да	13
<b>Профессиональный цикл</b>												
<b>Базовая часть</b>												
7	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности, модуль 1	21492	Ивин Вячеслав Вадимович	Заведующий кафедрой	1	штат.	Тихоокеанское высшее военно-морское училище им. С.О. Макарова, Электроакустика и ультразвуковая техника	канд.эко н.наук		нет	да	39
8	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве легкой промышленности, модуль 2	21493	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	29

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
10	Инновационные технологии в легкой промышленности, модуль 1	21495	Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да	да	53
11	Инновационные технологии в легкой промышленности, модуль 2	21496	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	39
12	Проектирование и управление предприятиями легкой промышленности	21497	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	43
13	Информационно-техническое обеспечение проектной деятельности	21498	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	53
<b>Вариативная часть</b>												
14	Современные тенденции в развитии ассортимента материалов для изделий легкой промышленности	21500	Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да	да	43

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
15	Процессы изготовления изделий современной моды	21501	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	56
16	Методы создания объемно-пространственной формы одежды	21502	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	70
17	Теоретические основы формообразования оболочек из пластических материалов	21503	Слесарчук Ирина Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, информационные технологии в образовании	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	39
18	Менеджмент качества в легкой промышленности	21499	Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	36
19	Адресное проектирование одежды	21504	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	26

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штат., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
20	Бренд-менеджмент в индустрии моды	21506	Фалько Людмила Юрьевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, информационные технологии в образовании	канд. тех. наук	Доцент	да имидж-центр "Стиль-Эксперт", руководитель	да	26
21	Маркетинговые коммуникации в индустрии моды	21508	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	26
<b>Практика и научно-исследовательская работа</b>												
22	Научно-исследовательская практика	21510	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	6
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	6
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	6

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	6
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	6
23	Научно-исследовательская практика	21511	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	4
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	4
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	4

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятии или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	4
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	4
24	Научно-исследовательская практика	21516	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	6
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	6
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	6

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятии или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	6
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	6
25	Научно-педагогическая практика	21515	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	4
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	4
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	4

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	4
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	4
26	Научно-исследовательская работа в семестре	21512	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	20
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	20
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	20

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да испытательная лаборатория продукции текстильной и легкой промышленности «Дальтекс», руководитель	да	20
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	20
27	Научно-исследовательская работа в семестре	21513	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	20
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	20

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	20
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	20
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	20
28	Научно-исследовательская работа в семестре	21514	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	15
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	15

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	15
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	15
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	15
29	Подготовка магистерской диссертации	21517	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	10
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	10

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	10
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	10
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	10
30	Подготовка магистерской диссертации	21523	Данилова Ольга Николаевна	Доцент	1	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	10
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	10
			Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	10

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да ООО «Дальтекс», руководитель	да	10
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	10
31	Подготовка магистерской диссертации	21524	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	15
			Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да ООО «Мега-Т», руководитель	да	25
			Данилова Ольга Николаевна	Доцент	0	штат.	Омский технологический институт, Художественное оформление и моделирование легкой промышленности	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	15

Продолжение таблицы А.2

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм. внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждении	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.	
			Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	да	Приморский экспертно-правовой центр, консультант-эксперт	да	15
			Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	да	ООО «Дальтекс», руководитель	да	15
			Подшивалова Анна Викторовна	Старший преподаватель	0,25	внутр. совм.	Владивостокский Государственный Университет Экономики и Сервиса, Технология швейных изделий	канд. тех. наук		нет		да	5
			Вакансия										
32	Защита магистерской диссертации	21518	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	да	ООО «Мега-Т», руководитель	да	3



Таблица А.3 - Сведения об учебной нагрузке преподавателей, обеспечивающих реализацию профессионального блока ООП 262000.68 Технология изделий легкой промышленности профиль Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специализация	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
<b>Профессиональный цикл</b>												
<b>Базовая часть</b>												
1	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности, модуль 1	21492	Ивин Вячеслав Вадимович	Заведующий кафедрой	1	штат.	Тихоокеанское высшее военноморское училище им. С.О. Макарова, Электроакустика и ультразвуковая техника	канд. экон. наук		нет	да	39
2	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве легкой промышленности, модуль 2	21493	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	29
3	Инновационные технологии в легкой промышленности, модуль 1	21495	Терская Людмила Александровна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	53
4	Инновационные технологии в легкой промышленности, модуль 2	21496	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	39

Продолжение таблицы А.3

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специализация	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
5	Проектирование и управление предприятиями легкой промышленности	21497	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	43
6	Информационно-техническое обеспечение проектной деятельности	21498	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	53
<b>Вариативная часть</b>												
7	Современные тенденции в развитии ассортимента материалов для изделий легкой промышленности	21500	Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да	43
8	Процессы изготовления изделий современной моды	21501	Королева Людмила Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	56
9	Методы создания объемно-пространственной формы одежды	21502	Розанова Елена Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, Технология швейных изделий	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	70

Продолжение таблицы А.3

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специализация	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятию или учреждению	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час.
10	Теоретические основы формообразования оболочек из пластических материалов	21503	Слесарчук Ирина Анатольевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, информационные технологии в образовании	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	39
11	Менеджмент качества в легкой промышленности	21499	Шеромова Ирина Александровна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий; Дальневосточный государственный технический университет, социальная психология	д-р техн. наук	Доцент	нет	да	36
12	Адресное проектирование одежды	21504	Клочко Инна Леонидовна	Заведующий кафедрой	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, конструирование швейных изделий; ВГУЭС, маркетинг	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	26
13	Бренд-менеджмент в индустрии моды	21506	Фалько Людмила Юрьевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт, технология швейных изделий;	канд. тех. наук	Доцент	нет	да	26



## Приложение Б

Таблица Б.1 - Электронные полнотекстовые документы и электронно-библиотечные системы

Название ресурса	Коллекции	Поставщик	№ договора	Сроки подписки	Эл. адрес	Условия доступа
ЭБС РУКОНТ	Профильная Мульти дисциплинарный образовательный ресурс (учебники для ВУЗов, ССУЗов, школ)	ООО ЦКБ БИБКОМ	г/п дог.№032100030813000090 22.07.2013 ГПД №0320100030813000220_45081 от 28.01.2014	22.07.2013-21.07.2014  4.08.2014 – 4.08.0215	<a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>	По логину и паролю*. Есть удаленный доступ
Статистика России и СНГ	105 статистических изданий	ООО ЦКБ БИБКОМ	г/п дог.№032100030813000090 22.07.2013 ГПД №0320100030813000220_45081 от 28.01.2014	22.07.2013-21.07.2014  4.08.2014 – 4.08.0215	<a href="http://www.ebiblioteka.ru/">http://www.ebiblioteka.ru/</a>	По IP с компьютеров ВГУЭС
Интегрум	Центральные и региональные СМИ	ООО ЦКБ БИБКОМ	г/п дог.№032100030813000090 22.07.2013 ГПД №0320100030813000220_45081 от 28.01.2014	22.07.2013-21.07.2014  4.08.2014 – 4.08.0215	<a href="http://aclient.integrum.ru/login.aspx?si=2R">http://aclient.integrum.ru/login.aspx?si=2R</a>	По логину и паролю с компьютеров ВГУЭС*
УБД East View	1.Издания по обществ. гуманитарным наукам 2.Офиц. издания органов госуларст. власти РФ	ООО ЦКБ БИБКОМ	г/п дог.№032100030813000090 22.07.2013 ГПД №0320100030813000220_45081 от 28.01.2014	22.07.2013-21.07.2014  4.08.2014 – 4.08.0215	<a href="http://www.ebiblioteka.ru/">http://www.ebiblioteka.ru/</a>	По IP с компьютеров ВГУЭС
ЭБ ИД Гребенников	Специализированные журналы в области маркетинга, менеджмента, финансов, управления персоналом	ООО ЦКБ БИБКОМ	г/п дог.№032100030813000090 22.07.2013 ГПД №0320100030813000220_45081 от 28.01.2014	22.07.2013-21.07.2014  4.08.2014 – 4.08.0215	<a href="http://grebennikon.ru/">http://grebennikon.ru/</a>	По IP с компьютеров ВГУЭС
НЭБ e-library	Научные журналы по: 1.бизнесу, управлению и экономике 2.психологии и педагогике 3.социальным наукам 4.гуманитарным наукам 5. менеджменту и маркетингу	ООО ЦКБ БИБКОМ	г/п дог.№032100030813000090 22.07.2013 ГПД №0320100030813000220_45081 от 28.01.2014	22.07.2013-21.07.2014  4.08.2014 – 4.08.0215	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	С компьютеров ВГУЭС по логину и паролю (личная регистрация)

## Продолжение таблицы Б.1

Название ресурса	Коллекции	Поставщик	№ договора	Сроки подписки	Эл. адрес	Условия доступа
ЭБС Znanium.com	Профильная Мульти дисциплинарный образовательный ресурс (учебники для ВУЗов, ССУЗов, школ)	ООО НИЦ ИНФРА-М	г/п дог. №540 09.10.2013 ГПД№663 от 23.12.2013	10.10.2013-09.10.2014 13.10.2014-13.10.2015	<a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a>	По логину и паролю*. Есть удаленный доступ
ЭБС Университ. библиотека он-лайн	Профильная Мульти дисциплинарный образовательный ресурс (учебники для ВУЗов, ССУЗов, школ)	ООО Директ-Медиа	г/п дог. №348 07.08.2013 ГПД№229-10/13 от 10.12.2013	12.08.2013-11.08.2014 18.08.2014 – 18.08.2015	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>	По логину и паролю (личная регистрация). Есть удаленный доступ
Эл. биб-ка диссертаций	Диссертации, авторефераты РГБ	ФГБУ РГБ	Дог. №095/04/0156 10.04.2013	17.04.2013- 6.04.2014	<a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>	Доступ с компьютеров РИАЦ. (10 лицензий)
ProQuest Research library	1.Business 2.History 3.Literature & Language 4.Science & Technology 5.Social Sciences 6.The Arts	ЗАО КОНЭК	г/п дог. №0320100030813000055 28.05.2013 ГПД№ 0320100030813000242-45081 от 29.01.2014	03.06.2013-02.06.2014 2.06.2014- 2.06.2015	<a href="http://search.proquest.com/pqrl/index?accountid=35467">http://search.proquest.com/pqrl/index?accountid=35467</a>	По IP с компьютеров ВГУЭС
ЭБСКО	многоцелевым информационным ресурсом для изучения английского языка	НП НЭИКОН	г/п дог. № 0320100030813000018_45081 ГПД№0320100030813000243-45081 от 29.01.2014	14.03.2013-13.03.2014 17.03.2014 - 17.03.2015	<a href="http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/selectdb?sid=d68f81d1-3a95-405a-8894-8ca1a389a4d9%40sessionmgr4003&amp;vid=1&amp;hid=4114">http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/selectdb?sid=d68f81d1-3a95-405a-8894-8ca1a389a4d9%40sessionmgr4003&amp;vid=1&amp;hid=4114</a>	По IP с компьютеров ВГУЭС. Удаленно по логину и паролю*

\*Логин и пароль можно получить в РИАЦ

## Приложение В

Таблица В.1 - Обеспеченность рабочими программами дисциплин учебного плана по ООП 262000.68 «Технология изделий легкой промышленности» магистерская программа «Инновационные технологии в проектировании изделий и предприятий индустрии моды»

№п/п	Дисциплина	Код дисциплины (корнев.)	Кафедра	Название материала	Год	Авторы	Утв. каф.	Утв. инст.
1	Философские проблемы науки и техники	21332	ФПС	Рабочая программа дисциплины	2014	Кирсанова Л.И.	протокол №9 от 16.05.2014	протокол №209.06.2014
2	Деловое общение на иностранном языке	19300	МКП	Рабочая программа дисциплины	2014	Горин А.А.	протокол №14 от 13.05.14 г.	протокол №5 от 10.06.14
3	Защита интеллектуальной собственности	21494	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Старкова Г.П.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
4	Методология научного исследования	21138	ММТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Латкин А.П.	протокол №10 от 28.05.14	
5	Психология и педагогика высшей школы	18905	ФПС	Рабочая программа дисциплины	2013	Олешкевич Н.А.	протокол №9 от 16.05.2014	протокол №209.06.14
6	Творческие концепции в дизайне костюма	21820	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Коноплева Н.А., Зайцева Т.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
7	Методология современного менеджмента	18925	МН	Рабочая программа дисциплины	2013	Масюк Н.Н.	протокол №22 от 25.06.2013	
8	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности, модуль 1	21492	ИТС	Рабочая программа дисциплины	2014	Ивин В.В.	протокол №11 от 20.05.14	протокол №8 от 3.06.15
9	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве легкой промышленности, модуль 2	21493	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Ключко И.Л.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14

Продолжение таблицы В.1

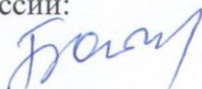
№п/п	Дисциплина	Код дисциплины (корнев.)	Кафедра	Название материала	Год	Авторы	Утв. каф.	Утв. инст.
10	Инновационные технологии в легкой промышленности, модуль 1	21495	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Терская Л.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
11	Инновационные технологии в легкой промышленности, модуль 2	21496	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Королева Л.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
12	Проектирование и управление предприятиями легкой промышленности	21497	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Розанова Е.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
13	Информационно-техническое обеспечение проектной деятельности	21498	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Розанова Е.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
14	Современные тенденции в развитии ассортимента материалов для изделий легкой промышленности	21500	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Шеромова И.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
15	Процессы изготовления изделий современной моды	21501	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Королева Л.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
16	Методы создания объемно-пространственной формы одежды	21502	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Розанова Е.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
17	Теоретические основы формообразования оболочек из пластических материалов	21503	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Слесарчук И.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
18	Менеджмент качества в легкой промышленности	21499	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Шеромова И.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
19	Адресное проектирование одежды	21504	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Клочко И.Л.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14

Продолжение таблицы В.1

№п/п	Дисциплина	Код дисциплины (корнев.)	Кафедра	Название материала	Год	Авторы	Утв. каф.	Утв. инст.
20	Эстетика средового дизайна	21361	ДЗИ	Рабочая программа дисциплины	2014	Обертас О.Г.	протокол №15 от 05.06.14	протокол №5 от 27.06.2014
21	Бренд-менеджмент в индустрии моды	21506	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Фалько Л.Ю.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
22	Основы проектирования и реализации ландшафтных объектов в современных условиях	19245	ДЗИ	Рабочая программа дисциплины	2014	Копьева А.В.	протокол №15 от 05.06.14	протокол №5 от 27.06.2014
23	Маркетинговые коммуникации в индустрии моды	21508	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Ключко И.Л.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
24	Текстильный дизайн	21850	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Зайцева Т.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.14
25	Научно-исследовательская практика	21510	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Слесарчук И.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.15
26	Научно-педагогическая практика	21515	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Слесарчук И.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.16
27	Научно-исследовательская работа в семестре	21512	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Слесарчук И.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.17
28	Подготовка магистерской диссертации	21517	СТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Слесарчук И.А.	протокол №11 от 27.05.2014	протокол №5 от 27.06.18
29	Управление рекламной деятельностью	21367	ММТ	Рабочая программа дисциплины	2014	Исаев А.А.	протокол №1028.05.14	
30	Системы управления эффективностью бизнеса	23176	ММ	Рабочая программа дисциплины	2014	Солодухин К.С.	протокол №14 от 26.05.2014	протокол №8 от 03.06.2014

Отчет утвержден Ученым советом Института сервиса, туризма и дизайна  
24 июня 2014 г., протокол № 8а.

Председатель комиссии:



Бойцова Татьяна Марьяновна – директор института сервиса, туризма и дизайна, доктор технических наук, профессор

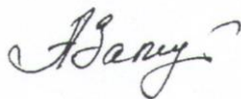
Члены комиссии:



Ключко Инна Леонидовна – заведующий кафедрой сервисных технологий, кандидат технических наук, доцент



Старкова Галина Петровна – руководитель программы, доктор технических наук, профессор кафедры сервисных технологий, заместитель первого проректора по науке



Затулий Альбина Игоревна – доктор технических наук, кандидат культурологии, доцент, профессор по кафедре информационных систем и технологий Хабаровской государственной академии экономики и права



Мазурян Александра Аркадьевна – исполнительный директор ООО «Институт моделирования одежды»



Шкуропацкая Виолетта Константиновна – магистрант группы МКИ-13, учебный ассистент