


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан
физико-математического
факультета
 Н.Б. Федорова
«31» августа 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: Учебная практика

Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) подготовки: Сервис в индустрии моды и красоты

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный (4 года)

Курс 3, **семестр** 6; **трудоемкость** 2 недели, 3 з.е.

Факультет физико-математический

Кафедра общей и теоретической физики и методики преподавания физики

1. ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ

Вид практики: Учебная практика

Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями проведения *учебной практики (Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)* являются формирование общего представления о технологиях сервиса; профессиональной позиции будущего выпускника; представления о характере взаимодействия с потребителем услуг; осмысление студентами своего места и роли как будущего специалиста в структуре объекта практики.

Задачами учебной практики являются

- 1) практическое и теоретическое применение знаний, полученных в процессе обучения;
- 2) развитие у студентов профессионального мышления, организаторской, творческой, направленных на решение задач, связанных с деятельностью предприятия сервиса, связанного с индустрией моды и красоты.
- 3) формирование у студентов практикоориентированных умений и навыков, развитие способностей для успешного осуществления работы в сфере сервиса.
- 4) приобретение практических навыков выполнения основных операций технологического процесса сервисной деятельности;
- 5) комплексное формирование компетенций

3. ФОРМЫ, СПОСОБЫ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики – дискретно.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Практика проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Учебная практика проводится на кафедре общей и теоретической физики и МПФ РГУ имени С.А. Есенина.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП УНИВЕРСИТЕТА

«Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)» (Б2.У.1) относится к блоку Б2 учебного плана (Вариативная часть).

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис» учебная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

Теоретические дисциплины, необходимые для прохождения учебной практики:

- Сервисная деятельность
- Маркетинг в сервисе
- Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
- Технология парикмахерских работ
- Технология швейного дела
- Основы конструирования одежды / Основы проектирования причесок

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), профессиональных (ПК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики		
			В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-5	способность к самоорганизации и самообразованию	методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений,	самостоятельно работать со справочной; технической; учебно-методической литературой	методами оценки результатов работы на каждом из этапов
2.	ОПК 3	готовность организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя	этапы и виды работ при оказании услуг в индустрии моды и красоты; терминологию работ, применяемую при изготовлении изделий и выполнении услуг в индустрии моды и красоты; технологические процессы оказания услуг в индустрии моды и красоты, применяемое оборудование	выбирать рациональные способы оказания услуг в индустрии моды и красоты с учетом конструктивного решения, технологических свойств используемых материалов, требований индивидуального потребителя; разрабатывать и заполнять технологические и инструкционные карты по оказанию услуг в индустрии моды и красоты	навыками изображения структурных схем методов технологической последовательности оказания услуг в индустрии моды и красоты; навыками составления технологических последовательностей на оказание услуг, инструкционных карт на всевозможные операции в процессе оказания услуг в индустрии моды и красоты
3.	ПК-2	готовность к планированию производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства	основные категории и инструментарий маркетинга; методы работы с рынком и покупателями	применять наиболее отработанные методы исследования рынка и потребителей	методами сбора и анализа маркетинговой информации; методами сегментирования рынка по различным критериям на основе маркетинговой информации;
4.	ПК-12	готовность к осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	вопросы обеспечения качества услуг в индустрии моды и красоты	пользоваться современными методами контроля технологических операций; осуществлять контроль качества оказания услуг в индустрии моды и красоты	методиками осуществления контроля качества параметров оказания услуг в индустрии моды и красоты
5.	ПВК-2	способность анализировать	технику и технологию обработки	выполнять технологические	технологией оказания услуг в

	эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и технологии их обработки в процессе оказания услуг в сфере моды и красоты	различных материалов	операции с соблюдением технологических параметров оказания услуг в индустрии моды и красоты	индустрии моды и красоты по индивидуальным заказам
--	---	----------------------	---	--

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (См. Приложение 1)

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 2 недели.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы практики	Содержание деятельности обучающихся	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
			Контактная работа	Иные формы	
1	Подготовительный	1.1. Участие в установочной конференции	1		
		1.2. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности	0,7		
2	Основной	2.1. Консультации руководителей практики от университета	2,15		
		2.2. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала согласно индивидуальному заданию: Выполнение практического задания, связанного с реализацией технологического этапа процесса предоставления услуг на предприятиях индустрии моды и красоты (например, разработка моделей стрижек и причесок в эскизах и их отработка на модели или выполнение конструирования изделий на фигуры с отклонениями от условно-пропорциональной и т.д.)		92	проверка выполнения индивидуальных заданий, собеседование
3	Заключительный	3.1. Подготовка отчета об итогах практики		10	индивидуальное задание; рабочий график (план) проведения практики; отчет с описанием результатов индивидуального задания
		3.2. Участие в итоговой конференции	2		
		3.3. Прохождение промежуточной аттестации	0,15		
Итого часов по практике:			6	102	

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам учебной практики (Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) обучающийся готовит отчет с анализом всех видов деятельности и защищает его.

Во время защиты результатов учебной практики обучающийся отвечает на типовые контрольные вопросы (Приложение 1). По результатам аттестации выставляется зачет.

Отчетная документация по учебной практике

№ п/п	Перечень отчетной документации (форма предоставления отчета)	Требования к содержанию
1	Отчет студента о прохождении практики	Титульный лист (приложение 2.1), Индивидуальное задание (приложение 2.2) Рабочий график (план) проведения практики (Приложение 2.3)
	Индивидуальное задание	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала согласно индивидуальному заданию: <ul style="list-style-type: none"> • реализация технологического этапа процесса предоставления услуг на предприятиях индустрии моды и красоты (например, разработка моделей стрижек и причесок в эскизах и их отработка на модели или выполнение конструирования изделий на фигуры с отклонениями от условно-пропорциональной и т.д.)

Отчет по учебной практике

Предусмотрены следующие формы отчетности по учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности):

- титульный лист отчета (Приложение 2.1);
- индивидуальное задание (Приложение 2.2);
- рабочий график (план) проведения практики (Приложение 2.3);
- отчет.

Во время прохождения учебной практики обучающимся готовится отчет, который представляется руководителю практики от кафедры общей и теоретической физики и МПФ. Отчет является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики.

Учебная практика в 6 семестре направлена на расширение спектра практических знаний и умений в области технологических процессов в индустрии моды и красоты.

Практическое задание связано с реализацией технологического этапа процесса предоставления услуг на предприятиях индустрии моды и красоты (ателье, модный дом, салон красоты, парикмахерские), который включает в себя написание технологических (инструкционных) карт технологического процесса оказания услуги с последующим его выполнением.

Практическое выполнение технологического задания осуществляется в лабораториях по швейному делу и по парикмахерскому искусству университета.

Отчет должен содержать текстовые, графические и табличные материалы, отражающие решение предусмотренных программой практики задач.

Заключение должно содержать общую оценку результатов прохождения учебной практики.

Отчет состоит из титульного листа, задания на практику, оглавления, общей части, заключения, списка использованных источников и литературы, приложений.

Отчет предоставляется в печатном виде формата А-4, шрифт 14 Times New Roman через 1,5 интервала. Поля: верхнее, нижнее, левое - 20 мм, правое - 10 мм. Все страницы отчеты нумеруются арабскими цифрами по порядку. Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки. Количество страниц приложений в общем объеме отчета не учитывается. Титульный лист (приложение 2.1) является первой страницей отчета и не нумеруется. Как и приложения, не учитывается в общей нумерации также отзыв и индивидуальное задание по учебной практике. Список использованных источников, ссылки необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Отчеты по учебной практике рассматриваются руководителями практики. Групповой руководитель практики в недельный срок после сдачи студентами всех отчетов по практике составляет сводный аналитический отчет о прохождении практики и заполняет аттестационные ведомости.

В отчете руководитель практики должен отразить сформированность студентами компетенций во время практики.

При защите учебной практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы.

Формой аттестации по учебной практике (Практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) является зачет. При оценке результатов работы студента на практике принимаются во внимание количественные и качественные показатели выполнения студентом заданий практики, полнота, грамотность, правильность оформления отчетной документации.

Студент, который получил неудовлетворительную оценку, по усмотрению Совета физико-математического факультета, направляется на практику повторно в свободное от учебы время

Отчетная документация студента сдается на кафедру общей и теоретической физики и методики преподавания физики и хранится в течение трех лет.

Оценка по учебной практике (зачет) приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов в этом же семестре, где и практика.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год
1	2
1	Кулешкова, О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ [Текст] : учебник / О.Н. Кулешкова. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия: ПрофОбрИздат, 2002. - 139 с.
2	Силаева, М.А. Технология одежды [Текст] : учебник: в 2 ч. Ч. 1 / М.А. Силаева. - Москва : Академия, 2012. - 352 с.
3	Силаева, М.А. Технология одежды [Текст] : учебник: в 2 ч. Ч. 2 / М.А. Силаева. - Москва : Академия, 2012. - 480 с.
4	Тюменев, Ю.Я. Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Я. Тюменев, В.И. Стельмашенко, С.А. Вилкова. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2017. - 400 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452657 (дата обращения: 27.08.2020).

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год
1	2
1	Парикмахерское искусство [Электронный ресурс] : уроки мастерства / под ред. С.Н. Агеевой, М.Б. Зайцевой, В.Е. Рубайло. - М. : Аделант, 2008. - 240 с. –

	Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241911 (дата обращения: 27.08.2020).
2	Плотникова, И.Ю. Технология парикмахерских работ [Текст] : учебник / И.Ю. Плотникова, Т.А. Черниченко. - 8-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2012. - 192 с.
3	Силаева, М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам [Текст] : учебник / М.А. Силаева. - М. : Академия, 2002. – 528 с.
4	Файзуллина, Р.Б. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : подготовительно-раскройное производство : учебное пособие / Р.Б. Файзуллина, Ф.Р. Ковалева. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 164 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427920 (дата обращения: 27.08.2020).

8.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

1. Burdastyle.ru: для тех, кто шьет [Электронный ресурс] : [сайт]. – Режим доступа: <http://www.burdastyle.ru/> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
2. Hair.su [Электронный ресурс] : сайт о прическах, стрижках и парикмахерском искусстве. – Режим доступа: <http://hair.su/> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
3. Hairlife.ru [Электронный ресурс] : портал индустрии красоты. – Режим доступа: <http://www.hairlife.ru/> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
4. Modanews.ru [Электронный ресурс] : интернет-портал индустрии моды. – Режим доступа: <http://modanews.ru/> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
5. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. – Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://polpred.com> (дата обращения: 23.08.2020).
6. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. – Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://polpred.com> (дата обращения: 23.08.2020).
7. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://znanium.com> (дата обращения: 23.08.2020).
8. Ателье Журнал «Ателье» – [Электронный ресурс] : [сайт журнала]. – Режим доступа: <http://modanews.ru/journal/atelie/> , свободный (дата обращения: 27.06.2020).
9. Библиотека учебной и научной литературы [Электронный ресурс] : [электронная библиотека]. – Режим доступа: <http://sbiblio.com/biblio/> (дата обращения 23.08.2020).
10. ГОСТ 12807-2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов (Разделы 1-4, Приложение 1) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200040904> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
11. ГОСТ 31396-2009 Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды [Электронный ресурс] : [сайт]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200083098> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
12. ГОСТ 31399-2009 Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200083101> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
13. Гумер – гуманитарные науки [Электронный ресурс] : [электронная

библиотека]. – Режим доступа: <http://www.gumer.info>, свободный (дата обращения 23.08.2020).

14. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

15. Журнал «Осинка». Шитье, мода, выкройки и рукоделие [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.osinka.ru>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

16. Закон РФ "О защите прав потребителей" от 07.02.1992 N 2300-1 [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/consumerism/#info>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

17. Клуб любителей шитья «Сезон» [Электронный ресурс] : периодическое интернет-издание. – Режим доступа: <http://club.season.ru/>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

18. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

19. Общероссийский союз общественных объединений «Союз потребителей ЕАЭС» [Электронный ресурс] : [сайт]. – Режим доступа: <http://www.potrebitel.net/>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

20. Портал о красоте [Электронный ресурс] : портал. – Режим доступа: <http://www.yakoroleva.com/>, свободный (дата обращения: 27.08.2020)

21. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

22. Сервис PLUS [Электронный ресурс] : сайт научного журнала // Philosophy.ru : философский портал. – Режим доступа: <http://www.philosophy.ru>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

23. Сервис в России и за рубежом [Электронный ресурс] : сайт сетевого научного журнала. – Режим доступа: <http://service-rusjournal.ru/>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

24. Техничко-технологические проблемы сервиса [Электронный ресурс] : ежеквартальное научно-техническое издание // Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Режим доступа: <http://service.in.spb.ru/tekhniko-tehnologicheskie-problemy-servisa>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

25. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 23.08.2020).

26. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc>, свободный (дата обращения: 23.08.2020).

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1 Информационные технологии

- использование сервисов электронной почты для обмена оперативной информацией;
- дистанционное консультирование посредством университетской системы e-learn.rsu.edu.ru;
- работа в электронных библиотечных системах;
- мультимедийные презентации проектов, отчетов по практике

9.2 Требования к программному обеспечению

1. Операционная система Windows Pro (договор №65/2019 от 02.10.2019);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор № 14-ЗК-2020 от 06.07.2020 г.);
3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 79-80 (учебный корпус № 2: г. Рязань, ул. Свободы, 46, лит. А)	Комплект учебной мебели, доска маркерная; оснащена: стационарным экраном, стационарным мультимедиа проектором ACER, имеются источники доступа в Интернет. переносным ноутбуком Lenovo B590 Процессор: Intel Celeron CPU 1005M 1,9 GHz; ОЗУ: 4Gb; Жесткий диск: 250Gb; DVDRW ОС:Windows 10 Pro. Швейный класс (12 швейных машин, 2 парогенератора, 2 красеобметочные машины)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 1-2 (г. Рязань ул. Урицкого д. 22)	Комплект учебной мебели, доска меловая. Оснащена: переносным мультимедиа-проектором InFocus, переносным ноутбуком ASUS. Процессор: Intel ® Core 2 Duo CPU E4500 2.20 GHz, ОЗУ 3 ГБ , Жесткий диск 100 Gb DVDRW имеются источники доступа в Интернет Парикмахерский класс: сушуар односкоростной, с таймером и терморегулятором; кресло парикмахерское – 5 шт.; мойка парикмахерская – 1 шт.; стул для мастера без спинки – 5 шт.; тележка парикмахерская – 5 шт.; фен профессиональный мощность 2000-2200 Вт – 5 шт; стерилизатор ультрафиолетовый, однокамерный для парикмахерского инструмента – 1 шт.; ножницы прямые – 5 шт.; ножницы филировочные - - 2 шт.; щипцы-выпрямители керамические – 1 шт.; машинка для стрижки – 1 шт.

<p>Аудитория для самостоятельной работы студентов. Аудитория № 776 (учебный корпус № 1: г. Рязань, ул. Свободы, 46, лит. А)</p>	<p>Комплект учебной мебели, имеются источники доступа в Интернет</p> <p><u>Рабочие станции:</u> Компьютер Процессор: Intel ® Celeron 2.79 GHz, ОЗУ 2 ГБ , Жесткий диск 120 Gb DVDRW ОС: Windows 7 Pro</p> <p>Компьютеры – 2шт. Процессор: Intel Celeron D 3.46GHz ОЗУ: 1 Gb Жесткий диск: 120 Gb DVDRW ОС: Windows XP Pro SP3</p> <p>Компьютер Процессор: Intel Celeron 2.26GHz ОЗУ: 1,21 Gb Жесткий диск: 80 Gb DVDRW ОС: Windows XP Pro SP3</p>
<p>Аудитория для самостоятельной работы студентов. Комплексный читальный зал (учебный корпус № 1: г. Рязань, ул. Свободы, 46, лит. А)</p>	<p>Комплект учебной мебели, имеются источники доступа в Интернет</p> <p><u>Рабочие станции:</u> Компьютер Процессор: Intel Celeron 2.8 GHz, ОЗУ 1,5 ГБ , Жесткий диск 120 Gb DVDRW ОС: Windows 7 Pro</p> <p>Компьютеры – 2шт. Процессор: Intel Celeron 2.4 GHz, ОЗУ 1,252 ГБ , Жесткий диск 80 Gb CDROM ОС: Xubuntu</p> <p>Компьютеры – 2шт. Процессор: Intel Celeron 2.26 GHz, ОЗУ 512 МБ , Жесткий диск 60 Gb CDROM ОС: Xubuntu</p> <p>Компьютеры – 3шт. Процессор: Intel Celeron 2.4 GHz, ОЗУ 512 МБ , Жесткий диск 120 Gb CDROM ОС: Xubuntu</p> <p>Компьютер Процессор: Intel Celeron 2.26 GHz, ОЗУ 1,536 МБ, Жесткий диск 80 Gb CDROM ОС: Xubuntu</p> <p>Компьютеры – 3шт. Процессор: Intel Celeron 2.26 GHz, ОЗУ 1ГБ , Жесткий диск 80 Gb CDROM ОС: Xubuntu</p>

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.

12. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ПРАКТИКЕ**

Вид практики: Учебная практика

Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

№ п/п	Контролируемые этапы практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
2	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала согласно индивидуальному заданию: <ul style="list-style-type: none"> • реализация технологического этапа процесса предоставления услуг на предприятиях индустрии моды и красоты (например, разработка моделей стрижек и причесок в эскизах и их отработка на модели или выполнение конструирования изделий на фигуры с отклонениями от условно-пропорциональной и т.д.) 	ОК-5 ОПК-3 ПК-2 ПК-12 ПВК-2	Собеседование. Отчет Зачет
3	Заключительный этап Аттестация по итогам практики в виде защиты выполненного индивидуального задания и предоставлении отчета		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-5	способность к самоорганизации и самообразованию	Знать:	
		методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений,	ОК5 З1
		Уметь:	
		самостоятельно работать со справочной; технической; учебно-методической литературой	ОК5 У1
		Владеть:	
		методами оценки результатов работы на каждом из этапов	ОК5 В1
ОПК 3	готовность организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя	знать	
		этапы и виды работ при оказании услуг в индустрии моды и красоты	ОПК3 З1
		терминологию работ, применяемую при изготовлении изделий и выполнении услуг в индустрии моды и красоты;	ОПК3 З2
		технологические процессы оказания услуг в индустрии моды и красоты, применяемое оборудование	ОПК3 З3
		уметь	
		выбирать рациональные способы оказания услуг в индустрии моды и красоты с учетом конструктивного решения, технологических свойств используемых материалов, требований индивидуального потребителя	ОПК3 У1
		разрабатывать и заполнять технологические и инструкционные карты по оказанию услуг в индустрии моды и красоты	ОПК3 У2
		владеть	
		навыками изображения структурных схем методов технологической последовательности оказания услуг в индустрии моды и красоты,	ОПК3 В1
		навыками составления технологических последовательностей на оказание услуг, инструкционных карт на всевозможные операции в процессе оказания услуг в индустрии моды и красоты	ОПК3 В2
ПК-12	готовность к осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	знать	
		вопросы обеспечения качества услуг в индустрии моды и красоты	ПК12 З1
		уметь	
		пользоваться современными методами контроля технологических операций;	ПК12 У1,
		осуществлять контроль качества оказания услуг в индустрии моды и красоты	ПК12 У2
		владеть	
		методиками осуществления контроля качества параметров оказания услуг в индустрии моды и красоты	ПК12 В1
ПВК-2	способность анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и технологии их обработки в процессе оказания услуг в сфере моды и красоты	Знать	
		технику и технологию обработки различных материалов	ПВК2 З1
		Уметь	
		выполнять технологические операции с соблюдением технологических параметров оказания услуг в индустрии моды и красоты	ПВК2 У1
		Владеть	
		технологией оказания услуг в индустрии моды и красоты по индивидуальным заказам,	ПВК2 В1

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ (ЗАЧЕТ)

Основной формой оценочного средства по практике является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального задания обучающегося по практике.

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА КАК ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

№	*Этапы и содержание работы по практике	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
2	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала согласно индивидуальному заданию:	ОК5 31, ОК5 У1, ОК5 В1
	<ul style="list-style-type: none">реализация технологического этапа процесса предоставления услуг на предприятиях индустрии моды и красоты (например, разработка моделей стрижек и причесок в эскизах и их отработка на модели или выполнение конструирования изделий на фигуры с отклонениями от условно-пропорциональной и т.д.)	ПК2 31, ПК2 32, ПК2 У1, ПК2 В1, ПК2 В2 ОПК3 31, ОПК3 32, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1, ОПК3 В2 ПК12 31, ПК12 У1, ПК12 У2, ПК12 В1 ПВК2 31, ПВК2 У1, ПВК2 В1
3	Заключительный этап Аттестация по итогам практики в виде защиты выполненного индивидуального задания и предоставлении отчета	ОК5 31, ОК5 У1, ОК5 В1 ОПК3 31, ОПК3 32, ОПК3 33, ОПК3 В1, ОПК3 В2

*Типовые контрольные вопросы для собеседования по результатам
практики на итоговой конференции*

№	Контрольные вопросы по практике	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Опишите этапы и виды работ при оказании услуг в индустрии моды и красоты	ОПК3 З1
2.	Опишите терминологию работ, применяемую при изготовлении изделий и выполнении услуг в индустрии моды и красоты;	ОПК3 З2
3.	Охарактеризуйте технологические процессы оказания услуг в индустрии моды и красоты, применяемое оборудование	ОПК3 З3
4.	Опишите рациональные способы оказания услуг в индустрии моды и красоты с учетом конструктивного решения, технологических свойств используемых материалов, требований индивидуального потребителя	ОПК3 У1
5.	Какие практические производственно-технологические навыки были закреплены Вами в процессе выполнения индивидуального задания?	ОПК3 У2, ОПК3 В1 ОПК3 В2
6.	Объясните процесс разработки и заполнения технологических и инструкционных карт по оказанию услуг в индустрии моды и красоты	ОПК3 У2, ОПК3 В1 ОПК3 В2
7.	Объясните, как осуществляется контроль качества оказания услуг в индустрии моды и красоты	ПК12 З1, ПК12 У1, ПК12 У2, ПК12 В1
8.	Опишите технологические операции, применяемые при изготовлении изделия или оказания услуг согласно Вашему индивидуальному заданию	ПВК2 З1, ПВК2 У1, ПВК2 В1
9.	Охарактеризуйте методики осуществления контроля качества параметров оказания услуг в индустрии моды и красоты, которые Вы использовали в своей практической деятельности	ПК12 З1, ПК12 У1, ПК12 У2, ПК12 В1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на практике оцениваются по шкале «зачтено» – «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

Критерий оценивания компетенций		Показатели оценивания	Оценка в ведомости
Оценивание выполнения программы практики/ содержание отзыва руководителя	Оценивание содержания и оформления отчета по практике		
<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; – показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; – умело применил полученные знания во время прохождения практики; – ответственно и с интересом относился к работе. 	<p>Отчет по практике выполнен в полном объеме и в соответствии с требованиями.</p> <p>Результативность практики представлена в количественной и качественной обработке данных практики.</p> <p>Материал изложен грамотно, доказательно.</p> <p>Свободно используются понятия, термины, формулировки, изобразительный или любой другой иллюстративный материал.</p> <p>Обучающийся соотносит выполненные задания с формированием профессиональных знаний, умений, навыков.</p>	«отлично»	Зачтено
<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики; – полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров; – проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности. 	<p>Грамотно использует профессиональную терминологию при оформлении отчетной документации по практике.</p> <p>Четко и полно излагает материал, но не всегда последовательно. В основном владеет изобразительными и другими практическими навыками.</p> <p>Описывает и анализирует выполненные задания, но не всегда четко соотносит выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции.</p>	«хорошо»	Зачтено

<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения; – не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач практики; – в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности. 	<p>Низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении материала. Низкий уровень оформления документации по практике; Низкий уровень владения изобразительными и другими практическими навыками, Методической терминологией. Не убедительно представлен изобразительный материал. Отчет носит формальный описательный характер, без элементов творческого анализа и обобщения. Удовлетворительное качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций.</p>	<p>«удовлетворительно»</p>	<p>Зачтено</p>
<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике; – не способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении задач практики; – не выполнил программу практики в полном объеме. 	<p>План учебно-творческой работы не выполнен. Либо документы при имеющемся материале практики не оформлены в соответствии с требованиями. Слабое владение практическими навыками. Описание и анализ видов профессиональной деятельности, выполненных заданий отсутствует или носит фрагментарный характер.</p>	<p>«неудовлетворительно»</p>	<p>Не зачтено</p>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Физико-математический факультет
Кафедра общей и теоретической физики и МПФ

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Студент(ка) _____
Ф.И.О.

Курс ____ Группа _____ Номер зачетной книжки _____

Направление _____

Направленность (профиль) _____

Место прохождения практики _____

Практика проходила с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Руководители практики

(Ф.И.О. подпись)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на прохождение учебной практики

студента _____ формы обучения
очной, заочной

Фамилия _____

Имя _____ Отчество _____

курс _____ группа _____

направление подготовки _____

направленность (профиль) _____

место прохождения практики _____

(полное название предприятия)

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

№	Название раздела, краткое содержание
1.	<i>Практическое задание</i>
	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала согласно индивидуальному заданию: Выполнение практического задания, связанного с реализацией технологического этапа процесса предоставления услуг на предприятиях индустрии моды и красоты

Срок сдачи отчёта _____

Руководители практики:

(Ф.И.О. подпись)

Задание принял к исполнению _____
дата, подпись студента

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Фамилия _____
 Имя _____ Отчество _____
 курс _____ группа _____
 направление подготовки _____
 направленность (профиль) _____
 место прохождения практики _____

 (полное название предприятия)

Срок практики с _____ по _____

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
 (вид, тип практики)

№ п/п	Этапы практики	Планируемые виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Подготовительный	1.1. Участие в установочной конференции		
		1.2. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности		Отметка о выполнении _____ Подпись руководителя от университета
2	Основной	2.1. Консультации руководителей практики от университета		
		2.2. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала согласно индивидуальному заданию: Выполнение практического задания, связанного с реализацией технологического этапа процесса предоставления услуг на предприятиях индустрии моды и красоты		Отметка о выполнении _____ Подпись руководителя от университета
4	Заключительный	3.1. Подготовка отчета об итогах практики		Отметка о выполнении _____
		3.2. Участие в итоговой конференции		Подпись руководителя от университета
		3.3. Прохождение промежуточной аттестации		

Руководитель практики
 от РГУ имени С.А.Есенина _____

Подпись

расшифровка подписи