МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Институт истории и международных отношений

УТВЕРЖДАЮ

Директор, д.э.н., профессор ТВ. Черевичко

20 г.

Программа производственной практики

«Проектно-технологическая практика»

Направление подготовки магистратуры 43.04.01 Сервис

Профиль подготовки магистратуры Инновационный сервис

Квалификация (степень) выпускника

(Магистр)

Форма обучения Очная

> Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	К.э.н., доцент кафедры туризма и культурного наследия ИИиМО Темякова Т.В.	Sigf-	
Председатель НМС	Баранов А.В.	Tonal	
Заведующий кафедрой	Д.э.н., профессор кафедры туризма и культурного наследия ИИиМО Черевичко Т.В.	8)	
Специалист Учебного управления/отдела аспирантуры			

1. Цели производственной практики

Целями проектно-технологической практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков проектной деятельности.

2. Тип (форма) производственной практики и способ ее проведения

Производственная практика проводится в следующей форме: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Способы проведения производственной проектно-технологической практики: стационарная практика. Производственная практика является проектно-технологической практикой, осуществляемой на предприятиях сферы сервиса.

Практика реализуется в следующих формах:

- аудиторная форма (состоит в проведении организационного собрания по практике, в ходе которого студенты знакомятся с планом прохождения практики, правилами техники безопасности, правами и обязанностями студентов-практикантов, формами представления отчета по практике, получают задание на период ее прохождения; по итогам прохождения практики подготовка и оформление отчетов по практике);
- производственная форма (состоит в знакомстве практикантов с работой сервисного предприятия на конкретном примере, изучении организационной структуры, принципов и основных видов работы предприятия);
- самостоятельная форма практики (состоит в подготовке отчета по практике, а именно в выполнении полученного задания в виде сбора материала по организационной структуре предприятия, основным направлениям деятельности, разработке проекта услуг, анализа и составления отчета по практике).

3. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная (проектно-технологическая) практика относится к части блока «Практика» учебного обязательной 2 плана ΟΟΠ осуществляется во втором семестре. Данная практика связана с обязательным владением понятиями направления (дисциплины «Теория и методология исследования сервисных процессов», «Современные бизнес-модели в сфере сервиса»), владением знаниями по качеству и стандартам обслуживания потребительского (дисциплины «Современная модель «Прогрессивные формы обслуживания клиентов»), знанием информационных технологий, применяемых в сфере сервиса (дисциплина «Цифровизация в сервисе»), а также правовых аспектов организации сервисной деятельности (дисциплина «Государственное регулирование сервисных правоотношений»).

Для прохождения практики учащийся должен обладать знанием теоретических основ экономической деятельности предприятия, владеть основными профессиональными понятиями сферы сервиса, владеть основными знаниями проектирования услуг.

Прохождение производственной (проектно-технологической) практики предшествует изучению таких дисциплин, как «Сетевое обслуживание в сервисе», «Транспортная логистика», «Брендирование в сервисной деятельности» и др.

4. Результаты обучения по практике

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора (индикаторов)	
,	достижения компетенции	
УК-2	1.1_М.УК-2. Разрабатывает	Знать концепции проблемы
Способен управлять	концепцию проекта в рамках	в рамках обозначенной
проектом на всех этапах его	обозначенной проблемы,	проблемы предприятия
жизненного цикла	формулируя цель, задачи,	сферы сервиса.
	актуальность, значимость	Уметь видеть результат
	(научную, практическую,	деятельности и планировать
	методическую и иную в	последовательность шагов
	зависимости от типа	для его достижения;
	проекта), ожидаемые	организовывать и
	результаты и возможные	координировать работу
	сферы их применения.	участников проекта,
	2.1_М.УК-2. Способен	способствовать
	видеть результат	конструктивному
	деятельности и планировать	преодолению возникающих
	последовательность шагов	разногласий и конфликтов,
	для его достижения.	обеспечивать работу
	Формирует план-график	команды необходимыми
	реализации проекта и план	ресурсами; представлять
	контроля за его	публично результаты
	выполнением.	проекта (или отдельных его
	3.1_М.УК-2 . Организует и	этапов) в форме отчета;
	координирует работу	Владеть формированием
	участников проекта,	план-графика реализации
	способствует	проекта и плана контроля за
	конструктивному	его выполнением;
	преодолению возникающих	возможными путями
	разногласий и конфликтов,	(алгоритмами) внедрения в
	обеспечивает работу	практику результатов
	команды необходимыми	проекта.
	ресурсами.	
	4.1_М.УК-2. Представляет	
	публично результаты	
	проекта (или отдельных его	
	этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на	
	научно-практических	
	семинарах и конференциях.	
	4.2 М.УК-2. Предлагает	
	возможные пути (алгоритмы) внедрения в	
	, , ,	
	практику результатов	

проекта (или осуществляет его внедрение). УК-3 1.1 М.УК-3. Вырабатывает Знать Способен организовать и стратегию сотрудничества и сотрудничества работой на ее основе организует организацией руководить вырабатывая команды, работу команды сервиса командную стратегию для достижения поставленной прохождения поставленной технологической практики. достижения цели. 2.1 М.УК-3. Учитывает в Уметь учитывать в своей цели своей социальной профессиональной профессиональной деятельности деятельности интересы, людей, особенности поведения и осуществляется мнения (включая взаимодействие критические) людей, прохождения которыми технологической практики. работает/взаимодействует, в Владеть TOM числе посредством планирования командной работы при прохождении корректировки своих действий. проектно-технологической 2.2 М.УК-3. Обладает практики; организации обсуждения идей и мнений навыками преодоления возникающих относительно в команде разногласий, споров касающихся конфликтов на основе учета проектно-технологической интересов всех сторон. практики. 3.1 M.YK-3. Предвидит (последствия) результаты как личных, так коллективных действий. 3.2 М.УК-3. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды, организует обсуждение разных идей и мнений. ОПК-3. ОПК-3.1. Может Знать основные положения Способен разрабатывать и формулировать и внедрять в системы менеджмента внедрять системы организациях основные качества в соответствии с управления качеством международными положения системы услуг в избранной менеджмента качества стандартами качества. В профессиональной сфере соответствии Уметь формулировать и внедрять в организациях международными стандартами качества, в том основные положения числе ИСО 9000 системы менеджмента ОПК-3.2. Умеет оценивать качества в соответствии с качество оказания услуг в международными

сфере

соответствии

сервиса

требованиями нормативно-

В

числе

стандартами качества, в том ИСО

формулировать и внедрять

9000:

стратегии

сферы

местом

проектно-

интересы

которыми

проектно-

навыками

вопросов,

предмета

ходе

В

	правовых актов с учетом	в организациях основные
	мнения потребителей и	положения системы
	других заинтересованных	менеджмента качества в
	сторон	соответствии с
		международными
		стандартами качества, в том числе ИСО 9000
		Владеть методами
		составления проектов
		управления качеством
		услуг
ПК-2.	ПКО-2.1. Проектирует	Знать технологию
Способен управлять	объекты профессиональной	проектированиям объектов
разработкой, обоснованием	деятельности с учетом	профессиональной
и реализацией	современных технологий и	деятельности с учетом
проектов, внедрять	сервисных новаций	современных технологий и
изменения в сфере сервиса	ПКО-2.2. Организует,	сервисных новаций
- Silvenomin B equipe depunda	координирует и	Уметь проектировать
	контролирует деятельность	объекты профессиональной
	по разработке бизнес-планов	деятельности с учетом
	1	современных технологий и
		_
		сервисных новаций;
	проектов и принятия	руководить проектами по
	предпринимательских	разработке документации с
	решений	применением систем
	ПКО-2.3. Осуществляет	компьютерного
	планирование ресурсов	моделирования и
	проектов в сфере сервиса,	проектирования;
	контроль процесса	оптимизировать процессы
	реализации проекта,	предоставления услуг в
	своевременно выявляет	сервисных организациях
	отклонения в реализации	Владеть планированием
	бизнес-планов в сфере	ресурсов проектов в сфере
	сервиса и управляет	сервиса, контролем
	деятельностью по их	процесса реализации
	устранению	проекта, своевременным
		выявлением отклонения в
		реализации бизнес-планов в
		сфере сервиса и
		управлением
		деятельностью по их
		устранению
ПК-3.	ПКО-3.1. Демонстрирует	Знать технологические
Способен внедрять	умение применять	инновации и особенности
инновационные технологии	российский и зарубежный	их применения в
в сфере сервиса с учетом	опыт внедрения	деятельности организаций
требований окружающей	технологических инноваций	сферы сервиса.
среды	в сфере сервиса	Уметь применять
1 "	ПКО-2.2. Разрабатывает	российский и зарубежный
	рекомендации по внедрению	опыт внедрения
	инновационных технологий	технологических
	в сфере сервиса	инноваций в сфере сервиса;
	в сфере сервиса	ппповации в сфере сервиса,

ПКО-2.3.	Демонстрирует	разрабатывать	
навыки	осуществления	технологические	процессы
контроля	качества	предоставления	
предоставля	емых	инновационных	услуг;
инновацион	ных услуг.	оптимизировать	выбор
		материалов, спе	циального
		оборудования	И
		технических сре	дств для
		осуществления	процесса
		предоставления	
		инновационных у	слуг.
		Владеть орга	анизацией
		контроля	качества
		предоставляемых	
		инновационных у	слуг.

5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной **(проектно-технологической)** практики составляет 216 часов, 6 з.е.

№ п/п	Раздел дисциплины	Се ме ст р	Нед еля семе стра	1 0 0,		остоятел удентов	іьную и сах)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточн ой аттестации (по семестрам)
				Лекци и	-	ические ития Из них — практи ческая подгот овка	КСР	
1	Подготовительный этап: -проведение организационного собрания по практике, в ходе которого студенты ознакомятся с планом прохождения практики, правилами техники безопасности, правами и обязанностями студентов-	2	-	-	6	6	-	беседа по итогам проведения собрания, проверка конспектов

	1	1		1				T
	практикантов, формами							
	представления отчета по							
	практике, получают							
	задание на период ее							
	прохождения;							
	-планирование							
	практической работы с							
	обязательным							
	составлением							
	календарного плана (с							
	указанием вида работы,							
	даты ее выполнения и							
	сроков завершения)							
	Основной этап:	2		_	150	150	_	консультиров
	- изучение материалов для	_			130	130		ание
	составления проекта в							по вопросам
	сфере сервиса;							_
	сфере сервиса,							прохождения
	начестарие отнота ча							практики,
	- подготовка отчета по							планировани
	практике, а именно							ю работы,
	выполнение полученного							методикам
2	задания в виде		-					подбора и
	составления проекта в							анализа
	сфере сервиса и							материала,
	документации,							контроль за
	необходимой при							работой
	составлении данного							практикантов
	проекта (текст проекта с							
	описанием каждого из							
	пунктов)							
	Заключительный этап:	2		-	60	60	-	проверка
	-подготовка и оформление							отчетной
	отчетов по практике							документации
								, материалов
								исследователь
								ской
								работы,
								консультиров
3			-					ание
								по
								исправлению
								недочетов и
								погрешностей
								,
								фронтальный
								опрос
	Формы промежуточной	3						зачет
	аттестации —							
	Всего за семестр	1	-	_	216	216	_	

Формы проведения производственной (проектно-технологической) практики

Форма проведения производственной (проектно-технологической) практики — аудиторная, производственная, самостоятельная. Программа прохождения производственной (проектно-технологической) практики состоит из трех этапов: подготовительного, основного и заключительного.

Подготовительный этап практики. На данном этапе студентов знакомят с вопросами прохождения практики, оформления дневника практики и защиты отчета. Руководитель практики проводит знакомство с программой практики, инструктаж по технике безопасности, о ведении дневника практики, составлении письменного отчета и выдает индивидуальное задание. В дневнике должна быть отражена работа студента во время практики. По окончании практики студент обязан предоставить письменный отчет о прохождении практики.

Основной этап практики (практическая работа по составлению проекта в сфере сервиса). На данном этапе в соответствии с индивидуальным заданием происходит закрепление знаний, полученных магистрантом в процессе обучения в Университете на основе практического изучения деятельности сервисной организации, приобретение опыта работы по составлению проекта в сфере сервиса, а также применение полученных за период обучения знаний в области сервисной деятельности. В процессе практики, в соответствии с индивидуальным заданием, происходит сбор и анализ всех материалов, необходимых для написания отчета.

В конце данного этапа студенту должен быть дан отзыв с места прохождения практики за подписью руководителя туристского предприятия или иного должностного лица, непосредственно курирующего работу студента на предприятии, заверяется печатью. В отзыве должно содержаться общее заключение о работе студента, оцененной по четырехбалльной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Отзыв прилагается к отчету о практике.

Итоговый этап практики. На данном этапе по окончании производственной (проектно-технологической) практики студент обязан представить письменный отчет о прохождении практики. Письменный отчет должен состоять из следующих разделов:

Содержание проекта, обоснование.

Актуальность проблемы.

Цели и задачи проекта.

Целевая группа проекта.

Технология реализации проекта: этапы, содержательная деятельность, мероприятия и т.д.

Календарный план реализации проекта.

Бюджет (смета).

Конкретные ожидаемые результаты (количественные и качественные), критерии и методы оценки результатов, эффект проекта в долгосрочной перспективе.

Приложения (фото-материалы, схемы, эскизы и т.д.)

На защите руководитель практики оценивает отчет и заносит зачет в зачетную книжку. После защиты отчет сдается в обязательном порядке на кафедру.

Место и время проведения производственной (проектнотехнологической) практики

Местом прохождения производственной (проектно-технологической) практики являются:

-консалтинговые фирмы (компании), компании маркетинговой специализации («Бизнес-партнер», «Синяя птица», «ИТАЛ консалтинг», «Кавалерии», «Ромир мониторинг»), рекламные, полиграфические фирмы («Новый ветер», «Формат», «БИКС»);

-рекрутинговые («Перспектива», «Персонал консалтинг»), тренинговые компании («Бизнес-эксперт», «Трайтек»)

-предприятия сферы торговли («Алерон», «Шкода», «Мицубиши», «Стайер медицинская техника», «Софит компьютерные технологии», «Турбоскат», «М-видео», «Сотовик», салоны операторов сотовой связи, «Телеком», «Стрим ТВ»);

- службы бытового обслуживания населения (Дома быта Фрунзенского, Октябрьского, Волжского, Заводского, Ленинского районов, управляющие компании ЖКХ)

-гостиничные предприятия Саратова (ООО «Словакия», ООО «Астория», ООО «Жемчужина», ООО «Загреб», ООО «Богемия», ООО «Венеция» и т. д.) и других городов России;

-предприятия общественного питания Саратова (ООО «Ресто» (рестораны «Алибаба, «Мандарин», «Джонка» и т.д.), рестораны «Азиатский стиль», «Словакия», рестораны быстрого питания, кафе, бары, пабы) и других городов России;

-иные предприятия сферы сервиса.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Время прохождения производственной (проектно-технологической) практики: во 2 семестре 1 курса. Продолжительность – 4 недели.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

- -беседа по итогам проведения собрания, проверка текстов;
- -консультирование по вопросам прохождения практики, планированию работы, методикам подбора и анализа материала;
- -проверка отчетной документации, консультирование по исправлению недочетов и погрешностей,

- защита отчета о практике осуществляется на конференции.

Время проведения аттестации – 3 семестр.

6. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используется сочетание активных и интерактивных форм проведения занятий:

-активные формы проведения занятий в виде составления необходимой для осуществления технологической и проектной деятельности документации, разработка проектов услуг, знакомство с уже готовыми проектами предыдущих лет;

-консультирование по организации работы практикантов,

-аудиторные формы проведения занятий по сбору материала для составления отчета по практике.

Данные формы занятий проводятся в сочетании с самостоятельной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Видами самостоятельной работы учащегося является сбор и анализ литературы и иного материала для подготовки к деятельности на сервисном предприятии.

Адаптивные образовательные технологии для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Профессиональное обучение профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся. Образование обучающихся ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися. К специальным условиям для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями можно отнести использование учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного индивидуального пользования, таких, как просмотр видеофильмов, аудиодемонстрации с использование теле-, видео-, аудиотехники, также a демонстрация иллюстративных материалов, проведение индивидуальных консультаций.

При необходимости для студентов с ограниченными возможностями и инвалидов можно применять дистанционные технологии обучения (БАРС) и приема экзамена (на базе платформы IPSILON).

Примеры профессиональных действий и задач, через которые у студентов формируются профессиональные навыки, соответствующие профилю образовательной программы: практическая работа по составлению проекта в сфере сервиса (определение актуальности проблемы, постановка целей и задач проекта, определение целевой группы проекта, выявление технологий реализации проекта, разработка календарного плана реализации проекта, составление сметы затрат на подготовку и реализацию проекта, прогноз ожидаемых количественных и качественных результатов).

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

В ходе производственной (проектно-технологической) практики каждый студент обязан вести дневник практики. Дневник заполняется ежедневно с кратким описанием выполненного объема работы. Записи в дневнике заверяются руководителями практики. Текущий контроль осуществляется путем регулярного наблюдения за работой студента по программе практики и выполнению индивидуального задания, а также посредством периодических проверок правильности ведения дневника, собранного информационного и другого материла и подготовки отчета.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

$T \subset 1 \cap T \subset 1$		- 0	
Таолица 1.2 Таолиц	а максимальных балло	в по видам учебнои	деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекци и	Лаборатор ные занятия	Практичес кие занятия	Самостоятел ьная работа	Автоматизиро ванное тестирование	Другие виды учебной деятельнос ти	Промежут очная аттестация	Итого
2	0	0	0	40	0	30	0	70
3	0	0	0	0	0	0	30	30
Итого	0	0	0	40	0	30	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

2 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Не предусмотрены.

Самостоятельная работа – от 0 до 40 баллов

Подготовка материалов для составления проекта в сфере сервиса, ведение отчетной документации, подготовка отчетов по итогам прохождения практики, фронтальный опрос по теме практики — от 0 до 40 баллов.

По итогам самостоятельной работы магистрант получает от 0 до 5 баллов (5 баллов соответствуют оценке «отлично», 4 балла – оценке «хорошо», 3 балла – оценке «удовлетворительно», 0 баллов – оценке

«неудовлетворительно») по каждому виду деятельности (подготовка материалов для составления проекта в сфере сервиса, ведение отчетной документации, подготовка отчетов по итогам прохождения практики, фронтальный опрос по теме практики, аналитические задания). В случае, если сумма полученных им баллов за каждый вид деятельности составляет от 0% до 30% от максимальной суммы баллов по итогам самостоятельной работы, магистрант получает от 0 до 10 баллов. Следовательно, магистрант получает от 10 до 20 баллов при соответствии полученной им суммы баллов за указанные виды самостоятельной деятельности 30%-65% от максимальной суммы баллов и 30 до 40 баллов, если доля суммарных баллов магистранта за самостоятельную работу составляет 65%-100% от максимальной суммы баллов.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности – от 0 до 30 баллов

Аналитические задания по проекту — от 0 до 30 баллов. менее 15 баллов — не зачтено 15 баллов и более — зачтено

Промежуточная аттестация

Не предусмотрена

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 семестр по производственной практике «Проектно-технологическая практика» составляет **70** баллов.

3 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Не предусмотрена

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрены

Промежуточная аттестация — зачет — от 0 до 30 баллов Защита отчета о практике осуществляется на конференции.

При проведении промежуточной аттестации ответ на «отлично» / «зачтено» оценивается от 21 до 30 баллов; ответ на «хорошо» / «зачтено» оценивается от 11 до 20 баллов; ответ на «удовлетворительно» / «зачтено» оценивается от 6 до 10 баллов; ответ на «неудовлетворительно» / «не зачтено» оценивается от 0 до 5 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 3 семестр по производственной практике «Проектно-технологическая практика» составляет **30** баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 и 3 семестры по производственной практике «Проектно-технологическая практика» составляет **100** баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по производственной практике в оценку (зачет):

50 баллов более	И	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше баллов	50	«не зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики.

а) литература:

- 1. Афонин А.М., Царегородцев Ю.Н., Петрова С.А. Управление проектами: учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. М.: Форум, 2010. 184 с. ЭБС ИНФРА-М
- 2. Попов Ю.И., Яковенко О.В. Управление проектами: Учеб. пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко; Институт экономики и финансов "Синергия". М.: ИНФРА-М, 2005. 208 с.
- 3. Поташева, Г. А. Управление проектами [Текст] : учебное пособие / Г. А. Поташева. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. 208 с. (эл. ресурс ЭБС "ИНФРА-М")
- 4. Романова, М. В. Управление проектами: Учебное пособие / Мария Вячеславовна Романова. Москва: Издательский Дом "ФОРУМ"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. 256 с. (эл. ресурс ЭБС "ИНФРА-М")
- 5. Сооляттэ, А. Ю. Управление проектами в компании: методология, технологии, практика. Москва: Московский финансовопромышленный университет "Синергия", 2012. 816 с. (эл. ресурс ЭБС "ИНФРА-М")
- 6. Тихомирова, О. Г. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. 301 с. (эл. ресурс ЭБС "ИНФРА-М")
- б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
 - 1. Microsoft Windows 7, 8 Pro;
 - 2. Microsoft Office 7, 10, 13 Plus;
 - 3. WinRar;
 - 4. Adobe Acrobat Reader X;
 - 5. Google Chrome;
 - 6. Abby Fine Reader.
 - 7. MS Office, Internet Explorer
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) в составе ЭБС «Издательства «Лань», ЭБС «IPRBooks», ЭБС «ibooks.ru», ЭБС «ВООК.ru», ЭБС издательства «Юрайт», ЭБС «Znanium.com», ЭБС «РУКОНТ».

10. Материально-техническое обеспечение производственной практики.

Практическая подготовка осуществляется на предприятиях сферы сервиса по месту жительства, соответственно базой практики служит материально-техническая обеспечение сервисных организаций.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 43.04.01 «Сервис», профиль подготовки «Инновационный сервис».

Автор (ы) к.э.н., доцент кафедры туризма и культурного наследия

Т.В. Темякова

Программа одобрена на заседании кафедры туризма и культурного наследия от 20 мая 2021 года, протокол № 9.