

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
ИИиМО Т.В. Черевичко

_____ 20__ г.

Программа производственной практики
«Проектно-технологическая практика»

Направление подготовки магистратуры
43.04.01 Туризм

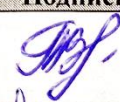
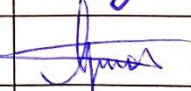

Профиль подготовки магистратуры
Инновационный туризм

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.		
Председатель НМС	Баранов А.В.		
Заведующий кафедрой	Д.э.н., профессор кафедры туризма и культурного наследия ИИиМО Черевичко Т.В.		
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 туризма.

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 туристского 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 обязательной части блока 2 «Практика» учебного плана ООП и осуществляется во втором семестре. Данная практика связана с обязательным владением понятиями направления (дисциплины «Теория и методология исследования туристских процессов», «Основы организации научно-исследовательской работы»), владением знаниями в сфере проектирования туристской деятельности (дисциплины «Технологии туристско-рекреационного проектирования территорий», «Управление инновационными проектами в сфере туризма»), знанием информационных технологий, применяемых в сфере туризма (дисциплина «Цифровые технологии в туризме»), а также правовых аспектов организации туристской деятельности (дисциплина «Государственное регулирование сферы туризма»).

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

Прохождение производственной (проектно-технологической) практики предшествует изучению таких дисциплин, как «Управление рисками в туризме»/«Экономическая безопасность в туризме», «Геобрендинг в туризме», «Региональная политика устойчивого развития туризма» и др.

4. Результаты обучения по практике

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

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

		<p>организациях основные положения системы менеджмента качества в соответствии с международными стандартами качества</p> <p>Владеть методами управления качеством туристских услуг</p>
<p>ПК-2. Способен управлять разработкой, обоснованием и реализацией проектов, внедрять изменения в сфере туризма</p>	<p>ПКО-2.1. Проектирует объекты профессиональной деятельности с учетом современных технологий и туристских новаций</p> <p>ПКО-2.2. Организует, координирует и контролирует деятельность по разработке бизнес-планов в сфере туризма как технологии обоснования проектов и принятия предпринимательских решений</p> <p>ПКО-2.3. Осуществляет планирование ресурсов проектов в сфере туризма, контроль процесса реализации проекта, своевременно выявляет отклонения в реализации бизнес-планов в сфере туризма и управляет деятельностью по их устранению</p>	<p>Знать технологию проектирования объектов профессиональной деятельности с учетом современных технологий и туристских новаций</p> <p>Уметь проектировать объекты профессиональной деятельности с учетом современных технологий и туристских новаций; руководить проектами по разработке документации с применением систем компьютерного моделирования и проектирования; оптимизировать процессы предоставления услуг в туристских организациях</p> <p>Владеть планированием ресурсов проектов в сфере туризма, контролем процесса реализации проекта, своевременным выявлением отклонения в реализации бизнес-планов в сфере туризма и управлением деятельностью по их устранению</p>
<p>ПК-3. Способен управлять внедрением инноваций и современных информационных и коммуникативных технологий для обеспечения конкурентоспособности объектов сферы туризма</p>	<p>ПКО-3.1. Определяет ключевые технологические туристские новации</p> <p>ПК-3.2. Оценивает эффективность и обосновывает применение современных информационных и коммуникативных технологий для обеспечения конкурентоспособности</p>	<p>Знать технологические инновации и особенности их применения в деятельности организаций сферы туризма.</p> <p>Уметь применять российский и зарубежный опыт внедрения технологических инноваций в сфере туризма; разрабатывать технологические процессы</p>

	<p>предприятий туризма.</p> <p>ПК-3.3. осуществлять проекты перспективных новаций, достоинства и недостатки, разрабатывать внедрения.</p>	<p>сферы</p> <p>Способен осуществлять экспертизу по внедрению туристских новаций, выявлять их недостатки, разрабатывать план внедрения.</p>	<p>предоставления инновационных туристских услуг; применять современные информационно-коммуникационные технологии в целях роста конкурентоспособности туристского предприятия.</p> <p>Владеть навыками проведения экспертизы проектов по внедрению инновационных туристских услуг.</p>
--	--	---	---

5. Структура и содержание производственной практики

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

№ п/п	Раздел дисциплины	Се м е ст р	Нед еля сем естра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)		Формы промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия		КСР			
				Общая трудоемкость	Из них – практическая подготовка					
1	Подготовительный этап: -проведение организационного собрания по практике, в ходе которого студенты ознакомятся с планом прохождения практики, правилами техники безопасности, правами и обязанностями студентов-практикантов, формами	2	-	-	6	6	-	беседа по итогам проведения собрания, проверка конспектов		

	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)							
2	Основной этап: - изучение материалов для составления проекта в сфере туризма; - подготовка отчета по практике, а именно выполнение полученного задания в виде составления проекта в сфере туризма и документации, необходимой при составлении данного проекта (текст проекта с описанием каждого из пунктов)	2	-	-	150	150	-	консультирование по вопросам прохождения практики, планированию работы, методикам подбора и анализа материала, контроль за работой практикантов
3	Итоговый этап: -подготовка и оформление отчетов по практике	2	-	-	60	60	-	проверка отчетной документации, материалов исследовательской работы, консультирование по исправлению недочетов и погрешностей, фронтальный опрос
	Формы промежуточной аттестации –	3						<i>зачет</i>
	Всего за семестр		-	-	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 туризма). На данном этапе в соответствии с индивидуальным заданием происходит закрепление знаний, полученных магистрантом в процессе обучения в Университете на основе практического изучения деятельности туристской организации, приобретение опыта работы по составлению проекта в сфере туризма, а также применение полученных за период обучения знаний в области туристской 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 (проектно-технологической) практики

Местом прохождения производственной (проектно-технологической) практики являются:

- экскурсионные бюро и туристические фирмы (компании) Саратова (ООО «Сфератур», ООО «Вельдегатур», ООО «4 сезона», ООО «Tez-Tour», ООО «Лагуна-тур», бюро путешествий и экскурсий «Саратовское» и т. д.) и других городов Российской Федерации;

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

- иные предприятия туристской индустрии;

- местные и региональные органы исполнительной власти;

- промышленно-коммерческое публичное учреждение «Информационно-туристический центр Салон де Прованс» (249, площадь Морган ВР 167 13654 Салон де Прованс Франция);

- предприятия туристической индустрии зарубежных стран.

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 туристском предприятии.

Адаптивные образовательные технологии для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся. Образование обучающихся с 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 и индивидуального пользования, таких, как просмотр видеофильмов, аудиодемонстрации с использованием теле-, видео-, аудиотехники, а также 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 туризма (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 материала и подготовки отчета.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.2 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная 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 туризма, 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 туризма, 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 и более		«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше 50 баллов		«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 финансово-промышленный 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 «BOOK.ru», ЭБС издательства «Юрайт», ЭБС «Znanium.com», ЭБС «РУКОНТ».

10. Материально-техническое обеспечение производственной практики.

Практическая подготовка осуществляется на предприятиях сферы туризма по месту жительства, соответственно базой практики служит материально-техническое обеспечение туристских организаций.

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

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.