

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Экономика транспортной инфраструктуры и управление
строительным бизнесом»

Аннотация к программе практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки:	38.03.02 Менеджмент
Профиль:	Менеджмент гостинично-ресторанных предприятий
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Год начала обучения:	2020

- 1. Цели практики**
- 2. Задачи практики**
- 3. Место практики в структуре ОП ВО**
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности**

Аннотация к программе практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика)

(вид практики)

1. Цели практики

Целями освоения учебной практики "Проектно-технологическая практика" являются:

- ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности;
- закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- приобретения практических навыков, компетенций и опыта технологической и организационно-управленческой деятельности по направлению подготовки;
- формирования навыков самостоятельного решения конкретных производственно-управленческих задач, ознакомление на практике с вопросами, касающимися профессиональной деятельности по месту прохождения практики;
- развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных).

2. Задачи практики

- познакомиться с организацией (предприятием, учреждением), её производственной деятельностью, местом в конкурентной среде рыночной экономики и взаимодействием с этой средой;
- изучить основные принципы построения и распределения управленческих функций на предприятии индустрии гостеприимства;
- исследовать маркетинговую деятельность на предприятии;
- изучить организацию деятельности основных служб предприятий индустрии гостеприимства и непосредственно участвовать в работе его структурных подразделений;
- непосредственно участвовать в производственном процессе, в качестве стажёра (основного работника) на управленческих должностях;
- приобрести профессиональные производственные умения и навыки, необходимые специалистам в области управления предприятиями индустрии гостеприимства.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика "Технологическая (проектно-технологическая) практика" Б2.В.02(У) относится к Блоку 2 "Практики".

Учебная практика "Технологическая (проектно-технологическая) практика" в структуре ОП ВО способствует трансформации и углублению уже полученных социально-экономических и управленческих знаний для практической деятельности, в непрерывном и последовательном процессе овладения студентами основами будущей профессиональной деятельности.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Практика призвана обеспечить знакомство студентов с главными характеристиками реальных предприятий, учреждений, организаций сферы гостеприимства, а также на основе участия студентов в их деятельности - освоение важнейших практических навыков менеджмента индустрии гостеприимства.

В процессе прохождения практики студенты анализируют и закрепляют теоретические знания, полученные в период обучения, приобретают практические навыки и умения самостоятельно решать актуальные управленческо-учебные и другие профессиональные задачи.

Для освоения учебной практики "Технологическая (проектно-технологическая) практика" необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной: "Основы проектного менеджмента".

Знать теоретические основы проектирования, организации и реализации программ для проектирования гостиничных услуг, нормативно-правовую базу проектирования. Уметь вести проектную деятельность в соответствии с основными направлениями корпоративной стратегии, конструктивно решать возникающие проблемы, обеспечивая ее успешное функционирование организации.

Владеть основными приемами и способами проектирования в соответствии с установками корпоративной стратегии и руководствами проектов, основными приемами и способами контроля реализации проектов в индустрии гостеприимства.

Учебная практика "Технологическая (проектно-технологическая) практика" необходима для прохождения производственной практики "Технологическая (проектно-технологическая) практика".

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКС-31	Способен к освоению теоретических основ проектирования функциональных процессов ресторанов, гостиниц и других средств размещения на основе применения современных технологий и методов проектирования;
2	ПКС-32	Способен применять современные технологии для формирования и предоставления гостинично-ресторанного продукта, соответствующего требованиям потребителей;
3	ПКС-33	Способен к применению современной системы управления качеством и обеспечения конкурентоспособности.

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели/216 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Вводный инструктаж: выдача установочных инструкций и постановка задач в связи с анализом различных объектов. Разработка плана выполнения работ.	1	36	36	0	Участие в собрании по практике, доклад о выходе на место практики
2.	Этап: Подготовка программы анализа деятельности предприятия.	1	36	36	0	Проверка практической деятельности, представление программы
3.	Этап: Сбор эмпирической информации.	1	36	36	0	Проверка практической деятельности, представление результатов
4.	Этап: Аналитическая обработка информации	1	36	36	0	Проверка практической деятельности, представление результатов
5.	Этап: Теоретическая интерпретация материала и формулировка выводов и рекомендаций.	1	36	36	0	Проверка практической деятельности, представление результатов
6.	Этап: Отчёт о выполнении работы.	1	36	36	0	проверка выполнения заданий, собеседо

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
						вание
7.	Этап: Промежуточная аттестация	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		216	216	0	

Форма отчётности: Форма отчёта по учебной практике

По окончании практики студент сдает на кафедру отчет, примерный объем которого 25-30 страниц машинописного текста, не считая приложений. Отчет оформляется на листах формата А4 (210x297), должен быть набран на компьютере, используя шрифт типа Times New Roman, размером шрифта 14 и междустрочным интервалом в 1,5 строки. Материал должен излагаться в соответствии с названием и целевой установкой работы, с цифровым материалом, логически стройно, последовательно, выводы должны быть аргументированы.

В отчете студент должен отобразить общие сведения о предприятии (организации), провести анализ собранной и обработанной во время прохождения практики статистической информации, произвести необходимые расчеты, сделать самостоятельные научные выводы. Научный руководитель оценивает результат практики, выставляя оценку, принимая во внимание качество отчета и устные ответы студентов по результатам прохождения практики. Письменный отчет о прохождении практики, выполненный по установленной форме. Критериями успешности выполнения данного задания являются полнота и грамотность составления отчета, отражение в нем всех видов деятельности, предусмотренных программой практики и выполненных в процессе ее прохождения. Защита отчета по практике проводится не позднее срока, установленного графиком учебного процесса. Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.