

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра: СТ

Директор ИЭФ

Заведующий кафедрой СТ



Ю.И. Соколов

И.В. Федякин

«17» сентября 2020 г.

«17» сентября 2020 г.

Кафедра: «Экономика транспортной инфраструктуры и управление  
строительным бизнесом»

Авторы: Каргин Николай Николаевич, доктор философских наук, доцент

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Технологическая (проектно-технологическая) практика**

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Профиль: Менеджмент в спортивной индустрии

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2020

Одобрено на заседании  
Учебно-методической комиссии

Протокол № 1  
«31» августа 2020 г.

Председатель учебно-методической  
комиссии



М.В. Ишханян

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 17  
«31» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой



И.В. Федякин

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 314524  
Подписал: Заведующий кафедрой Федякин Иван Владимирович  
Дата: 31.08.2020

## **1. Цели практики**

Технологическая (проектно-технологическая) практика являются:

- уточнение и закрепление полученных в процессе обучения теоретических знаний;
- получение представлений о характере деятельности специалиста-управленца на конкретном рабочем месте;
- приобретение навыков управленческого поведения в сфере менеджмента спорта;
- выполнение сбора эмпирического материала, осуществление систематизации и обобщения полученной информации, необходимой для выполнения выпускной магистерской работы.

## **2. Задачи практики**

Технологическая (проектно-технологическая) практика являются:

- формирование у студентов в процессе её прохождения базовых профессиональных знаний, умений и навыков будущего менеджера;
- закрепление теоретических знаний по менеджменту, управлению персоналом, организационному поведению, маркетингу, анализу хозяйственной деятельности и другим изученным дисциплинам;
- приобретение опыта работы в трудовых коллективах предприятий, учреждений и организаций при решении управленческих и производственно-экономических вопросов, при планировании кадровой работы, в технологии управления персоналом и его развитием;
- закрепление навыков работы с первичными учётными документами и расчётными обоснованиями при анализе производственной деятельности предприятия, учреждения и организации и их подразделений, оценке уровня организации производства, труда и управления;
- овладение практическими навыками выполнения расчётов, участие в составлении и управлении реализацией планово-экономических, маркетинговых, логистических и других программ, в разработке и внедрении планов совершенствования управления предприятиями/учреждениями/организациями;
- проведение анализа и прогнозирование поведения работников в рыночных условиях, формирование новой трудовой мотивации и морали, оценка результатов деятельности персонала предприятия и учреждения/организации;
- реализацию умений и навыков принятия управленческих решений в конкретных (производственных) условиях;
- подготовку студента к выполнению выпускной магистерской работы и самостоятельной профессиональной деятельности.

## **3. Место практики в структуре ОП ВО**

Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к циклу «Практики»

Во время производственной практики происходит закрепление и конкретизация результатов теоретического обучения. Технологическая практика является обобщающим этапом в закреплении студентами тех теоретических знаний, которые получены ими в процессе изучения таких дисциплин учебного плана, как

«Методика оздоровления средствами физической культуры и спорта», «Современные научные проблемы управления». Практика призвана обеспечить знакомство студентов с главными характеристиками реальных предприятий, учреждений, организаций сферы физической культуры и спорта, а также на основе участия студентов в их деятельности - освоение важнейших практических навыков спортивного менеджмента. В процессе прохождения практик студенты анализируют и закрепляют теоретические знания, полученные в период обучения, приобретают практические навыки и умения самостоятельно решать актуальные управленческо-производственные и другие профессиональные задачи.

При изучении данных дисциплин студент должен:

- знать основные понятия и теории управления социально-экономическими системами;
- уметь самостоятельно анализировать особенности экономических и технологических процессов;
- владеть современными информационными технологиями при анализе общественных явлений.

Технологическая практика является основой для изучения последующих дисциплин: «Методология и методы исследования спорта», «Моделирование и оценка качества бизнес-отношений». В процессе прохождения практик студенты анализируют и закрепляют теоретические знания, полученные в период обучения, приобретают практические навыки и умения самостоятельно решать актуальные управленческо-производственные и другие профессиональные задачи.

#### **4. Тип практики, формы и способы ее проведения**

Технологическая (проектно-технологическая) практика является вторым этапом в «сквозной» управленческой практике студентов направления «Менеджмент в спорте». Тип практики – получение профессиональных умений и навыков. Форма проведения технологической практики – стационарная на базе структурных подразделений университета и на предприятиях, расположенных на территории Северо-Восточного административного округа г. Москвы (районные управы и муниципалитеты). Часть организаций находится на территории г. Москвы: «Москомспорт», «ЦФК и С СВАО» г. Москва, РФСО «ЛОКОМОТИВ», «Федерации по видам спорта», «Олимпийский комитет России», «Паралимпийский комитет России», предприятия по выбору самих студентов.

Способы проведения технологической практики «(Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):

- детальное ознакомление с деятельностью организаций занимающихся организацией физкультурно-оздоровительных мероприятий, лаборатории научно-исследовательских учреждений и вузов;
- анализ опыта руководителей и специалистов физкультурных и спортивных служб организаций, маркетинговых фирм;
- наблюдение за технологиями и процедурами деятельности служб по анализу и организации оздоровительных мероприятий;
- работа с нормативными, организационными и методическими документами организации.

## 5. Организация и руководство практикой

В соответствии с профилем направления основными базами практики студентов являются:

1. Кафедра «Сервис и туризм» университета;
2. Государственные и коммерческие предприятия по развитию и организации спортивно-оздоровительных услуг населению РФ;
3. Социологические и маркетинговые фирмы (учреждения);
4. Научно-исследовательские центры и иные организации;
5. Отраслевые и функциональные органы Московской городской администрации;
6. Префектуры административных округов;
7. Администрации районов Москвы (районные управы и муниципалитеты).

В качестве базовых объектов практики используются предприятия, применяющие передовую технологию и организацию труда, высокий уровень компьютеризации. Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится (три недели) согласно учебному плану направления «Менеджмент в спорте».

Направление студентов на производственную практику осуществляется в соответствии с договорами, ежегодно заключаемыми вузом с базовыми предприятиями и другими объектами практики, и оформляется приказом по вузу не позднее, чем за 10 дней до начала практики.

Студенты, заключившие индивидуальный договор (контракт) о целевой подготовке с конкретными организациями, производственную практику, как правило, проводят на этих предприятиях. Если же предприятия не отвечают требованию базовых предприятий практики, то практика может быть организована на других предприятиях.

Перед началом практики в учебном учреждении со студентами проводится собрание, проводится теоретическое занятие с целью разъяснения индивидуального задания учебной практики на ЭВМ. Студент до выезда на практику должен получить на кафедре студенческую аттестационную книжку производственного обучения, выписку из приказа вуза по практике и другие документы, пройти инструктаж по порядку прохождения практики и ознакомиться с основными положениями охраны труда на производстве. На предприятии со студентами проводится вводный инструктаж по технике безопасности и первичный инструктаж непосредственно на рабочем месте.

В процессе прохождения практики студент обязан выполнять распоряжения руководителей производственного подразделения, руководители практики от вуза и предприятия, следовать требованиями правил внутреннего распорядка предприятия. Общее руководство производственной практикой осуществляется отделом производственного обучения вуза (ОПО) и учебным отделом.

Методическое руководство осуществляет кафедра, которая совместно с ОПО определяет базы практики и готовит проект приказа по практике с указанием руководителей практики.

Рекомендации для успешного выполнения программы практики даются вузами в рабочих программах методических указаниях, разрабатываемых на основе настоящей программы.

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

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ПКС-34 Способен к освоению теоретических основ управления проектами в спортивных организациях на основе применения современных методов проектирования.	ПКС-34.1 Осуществляет анализ управления проектами в спортивных организациях, разрабатывает базовые бизнес-проекты ПКС-34.2 Выполняет научно- и практико-ориентированный выбор современных методов проектирования при управления при разработке проектов

## 7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 6 недель / 324 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: Подготовительный этап: 1.1. Инструктаж по технике безопасности. 1.2. Ознакомительные лекции 1.3. Производственные экскурсии	3	108	108	0	ТК-1 Задания в дневнике практики
2.	Этап: Этап прохождения учебной (технологической) 2.1. Подготовка программы анализа деятельности предприятия. 2.2. Наблюдение, сбор информации. 2.3. Анализ полученной информации 2.3. Систематизация информации 2.4. Аналитическая обработка информации 2.5. Теоретическая интерпретация материала и формулировка выводов и рекомендаций по выполнению индивидуального задания	3	108	108	0	ТК-2 Задания в дневнике практики
3.	Этап: Заключительный этап: 3.1. Оформление дневника практики 3.2. Подготовка отчёта по практике 3.3. Получение отзыва о прохождении практики	3	108	108	0	Отчёт по практике, презентация доклада
4.	Этап: Вид контроля	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		324	324	0	

Форма отчётности: Форма отчётности по практике: аттестационная книжка студента по практике, отчёт, дневник практики, отзыв о прохождении практики.

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

### 8.1. Основная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Аналитический маркетинг: что должен знать маркетинговый аналитик.	Рыжикова Т.Н.	2013, М.: .	– С.268
2.	Спортивно-оздоровительные услуги. /Учебное пособие. Гриф УМО.	Под ред. Каргин Н.Н.	2011, М.: .	–С.368.

### 8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Манифест новой экономики: вторая невидимая рука рынка.	Долгин А.Б.	2010, М.: .	–С.224.
2.	Современная психология труда.	Толочек В.А.	2010, СПб.: Питер.	–С.431.

### 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

- Правительство РФ% [www.gov.ru](http://www.gov.ru)
- Центр экономических и финансовых исследований и разработок в Российской экономической школе (ЦЭФИР): [www.cefir.ru](http://www.cefir.ru)
- Центральный банк РФ: [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)
- Всемирная торговая организация: [www.wto.org](http://www.wto.org)
- ООН по промышленному развитию (ЮНИДО): [www.unido.org](http://www.unido.org)
- Конф. ООН по торговле и развитию: [www.unctad.org](http://www.unctad.org)
- Организация экономического сотрудничества и развития: [www.oecd.org](http://www.oecd.org)
- Международная организация труда: [www.ilo.org](http://www.ilo.org)
- Соционет: информационное пространство по общественным наукам:  
<http://socionet.ru/>

## 9. Образовательные технологии

- В процессе прохождения учебной практики: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности руководителями от кафедры «Менеджмент в спорте» и руководителем от

предприятия (организации) используются современные образовательные и научно-производственные технологии, такие как:

- - мультимедийные технологии (ознакомительные лекции, инструктаж по технике безопасности) Это позволяет руководителям и специалистам предприятия (организации) экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала, и увеличить его объем;
- - дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчёта (обсуждение индивидуального задания практики, обмен информации о деятельности предприятия);
- - использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации материалов практики.

#### **10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики**

- - Персональные компьютеры:
  - для подготовки материалов лекционных и практических занятий, а также подготовки студентами презентаций и выполнения расчётов требуется использование программ MicrosoftOffice 2010 (Word, Excel, Access, Project, PowerPoint);
- - Использование средств коммуникаций: электронной почты, скайпа;
- - Электронная презентация объектов практики.

#### **11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

направляемые на учебно-педагогическую практику, проходят на кафедре общий инструктаж, включающие разделы, связанные с техникой безопасности, характеру взаимосвязи с руководителями практик на местах, получают общую и информацию о местах прохождения практик, особенностях сбора и систематизации фактического и литературного материалов, наблюдения, анкетирования и других работ, выполняемых магистрами самостоятельно.

Для успешного прохождения практики рекомендуется использовать годовую отчётность организации (предприятия) о производственно-хозяйственной, финансовой деятельности, бухгалтерским балансом и другими отчётными документами организации по профилю и разделам практики.

Источником информации служат: архивные документы, отчёты, публикации и т.д., как внутренние, так и внешние, а также материалы, полученные путём анкетирования, интервьюирования и личных наблюдений.

№ Территория Предприятие /название Адрес Руководитель

1 Москва Москомспорт С.Г. Боженова

2 Москва ЦФКиС СВАО г. Москва Д.Н. Черноног

3 Москва РФСО ЛОКОМОТИВ С.Н. Кичатов

4 Москва ЦСКА Ю.В. Буров

5 Москва Федерации по видам спорта

6 Москва Олимпийский комитет России

7 Москва Паралимпийский комитет России М. Симакин