

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 в спортивной индустрии
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

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

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКС-34	Способен к освоению теоретических основ управления проектами в спортивных организациях на основе применения современных методов проектирования.

5. 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	Практичес- кая работа	Самостояте- льная 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 практике
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 практике
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, презента ция 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.