МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Эксплуатация железных дорог»

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
Специализация: Грузовая и коммерческая работа
Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения
Форма обучения: Заочная
Год начала обучения: 2018

- 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

Преддипломная практика

(вид практики)

1. Цели практики

Целями преддипломной практики являются закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в университете, подготовка к написанию выпускной квалификационной работы, приобретение навыков в решении инженерных задач.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются: - сбор студентом исходных материалов для проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ по организации работы магистрального транспорта; - проведение статистических исследований связанных с организацией вагоно- и поездопотоков; - разработка предложений по совершенствованию проектирования, технологии работы и технического оснащения объектов магистрального железнодорожного транспорта.- выполнение индивидуального задания. Для прохождения преддипломной практики студент должен: - знать основы технологии работы железнодорожных станций, участков и направлений, полигонные технологии, современные технические устройства, предназначенные для обеспечения безопасности движения и совершенствования управления перевозочным процессом; знать современные поисковые системы в глобальных компьютерных сетях - уметь выполнять расчеты пропускной способности железнодорожных станций, узлов и участков, работать с технической литературой, определять основные показатели работы железных дорог и сети в целом; - владеть современными информационными технологиями для сбора материала, навыками работы по анализу сложившейся оперативной обстановки.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Преддипломная практика Б2.П.4 входит в цикл Б2 "Практики, в т.ч. научно-исследовательская работа (НИР)" учебного плана. Она непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика проводится на 6 курсе после зимней экзаменационной сессии. Предшествующими дисциплинами для прохождения преддипломной практики являются: «Информационные технологии на железнодорожном транспорте», «Сервис на транспорте», «Транспортное право», «Экономика транспорта», «Общий курс транспорта», «Управление эксплуатационной работой», «Управление грузовой и коммерческой работой», "Железнодорожные станции и узлы", «Учебная практика», «Станционно-технологическая практика», «Эксплуатационно-управленческая практика», «Научно-исследовательская работа». Компетенции студента, сформированные в результате прохождения преддипломной

практики, применяются при прохождении итоговой аттестации, подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

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

No	Код	Сонормочно момнеточниц				
п\п	компетенции	Содержание компетенции				
1	2	3				
1	ПК-1	готовностью к разработке и внедрению технологических				
		процессов, техническо-распорядительных актов и иной				
		технической документации железнодорожной станции				
2	ПК-2	готовностью к разработке технологии грузовой и				
		коммерческой работы, планированию и организации				
		грузовой, маневровой и поездной работы на				
		железнодорожной станции и полигоне железных дорог				
3	ПК-3	готовностью к организации рационального взаимодействия				
		железнодорожного транспорта общего и необщего				
		пользования, транспортно-экспедиторских компаний,				
		логистических центров и операторов подвижного состава на				
		железнодорожном транспорте				
4	ПК-4	способностью организовать эффективную коммерческую				
		работу на объекте железнодорожного транспорта,				
		разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с				
		пользователями транспортных услуг				
5	ПК-5	способностью осуществлять экспертизу технической				
		документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации				
		подвижного состава, объектов транспортной				
		инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины				
		неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по				
		их устранению и повышению эффективности использования				
6	ПК-6	готовностью к формированию целей развития транспортных				
		комплексов городов и регионов, участию в планировании и				
		организации их работы, организации рационального				
		взаимодействия видов транспорта, составляющих единую				
		транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа,				
		грузобагажа и грузов				
7	ПК-7	способностью обеспечивать решение проблем, связанных с				
		формированием транспортно-грузовых комплексов				
8	ПК-8	готовностью к поиску путей повышения качества				
		транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев,				
		развития инфраструктуры товарного рынка и каналов				
		распределения				
9	ПК-9	способностью определять оптимальные технико-				
		технологические нормативы и параметры транспортно-				
		логистических цепей и отдельных их звеньев с учетом				
		множества критериев оптимальности				
10	ПК-10	готовностью к предоставлению грузоотправителям и				

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции		
1	2	3		
		грузополучателям услуг по оформлению документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, по подготовке подвижного состава и его дополнительному оборудованию при погрузке, по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств, по предоставлению информационных услуг		
11	ПК-11	готовностью к оперативному планированию и управлению эксплуатационной работой железнодорожных подразделений, разработке системы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков на полигонах сети железных дорог, разработке плана формирования поездов, поиску путей увеличения пропускной и провозной способности железнодорожных линий, разработке и анализу графиков движения поездов		
12	ПК-12	готовностью к эксплуатации автоматизированных систем управления поездной и маневровой работой, использованию информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций		
13	ПК-13	способностью выполнять обязанности по оперативному управлению движением поездов на железнодорожных участках и направлениях, в том числе и высокоскоростных, а также маневровой работой на станциях		
14	ПК-14	способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации производства и труда, организовывать работу по повышению квалификации персонала		
15	ПК-15	способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства, менеджмента качества		
16	ПК-16	способностью к проведению технико-экономического анализа, комплексному обоснованию принимаемых решений, поиску путей оптимизации транспортных процессов, а также к оценке результатов		
17	ПК-17	способностью использовать в работе основные методы и модели управления инновационными процессами		
18	ПК-18	способностью к подготовке исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа		
19	ПСК-3.1	готовностью к участию в организации аутсорсинговой деятельности с целью передачи специализированным организациям определенных задач или бизнес-процессов, не являющихся профильными в грузовой и коммерческой работе железнодорожного транспорта, но необходимых для его		

No	Код	Содержание компетенции				
п\п	компетенции	I SOMETHIAM				
1	2	3				
		полноценной работы, а также в организации контроля за их выполнением				
20	ПСК-3.2	готовностью к применению информационных технологий на всех уровнях управления грузовой и коммерческой работой железнодорожного транспорта, пользованию компьютерными базами данных, сетью "Интернет", средствами автоматизации управленческого труда и защиты информации, использованию технических средств производства и переработки информации - аппаратного, математического и программного обеспечения				
21	ПСК-3.3	готовностью к разработке экономически обоснованных предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, их технико-технологическому обеспечению, к выполнению расчетов технико-экономической эффективности концентрации грузовой и коммерческой работы				
22	ПСК-3.4	готовностью к выполнению расчетов по рациональному распределению материальных (транспортных) потоков между различными видами транспорта				
23	ПСК-3.5	способностью к расчету и согласованию договорных тарифов на выполнение транспортных услуг, построению и технико-экономической оценке альтернативных схем доставки грузов				
24	ПСК-3.6	готовностью к применению безопасных методов организации перевозок опасных грузов				

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

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

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе				
		практики, включая самостоятельную				Формы
		работу студентов и трудоемкость (в часах) Часов				текущего
				контроля		
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроли
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный- ознакомительная лекция;- формирование индивидуальных заданий по практике;- знакомство со структурой, учредительными документами организации (учреждения);- изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудников подразделения, в котором	1	36	36	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Часов				Формы текущего контроля
		Зет	Все-	Практичес- кая работа	Самостоятельная работа	1
1	2	3	4	5	6	7
	проходит практика					
2.	Раздел: Основной-выполнение производственных заданий; мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала; самостоятельное выполнение заданий практики.	4	144	144	0	
3.	Раздел: Заключительный- подведение итогов практики; - проверка самостоятельного выполнения заданий практики;- составление детального отчета о прохождении практики;- защита отчета по практике, зачет с оценкой	1	36	36	0	
4.	Лабораторная работа: Отчет о прохождении практики. Отзыв руководителя практикой от организации. Оформление студенческой аттестационной книжки. Защита отчета. Зачет с оценкой	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		216	216	0	

Форма отчётности: Зачет с оценкой