# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Pan-

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

«22» мая 2018 г.

Кафедра: Транспортное строительство Авторы: Макеева Лариса Елисеевна

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: Заочная

Год начала обучения: 2018

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии

Протокол № 2

«22» мая 2018 г.
Председатель учебно-методической комиссии

\_\_\_\_\_\_ С.Н. Климов

—\_\_\_\_\_ С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 9

«15» мая 2018 г.
Заведующий кафедрой

—\_\_\_\_\_\_ А.А. Локтев

#### 1. Цели практики

Цели производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретние или практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенныхвидов работ, связанных с будующей профессией. Целями практики являются:

- формирование у обучающихся определенного состава компетенций, которые базируются на характеристиках будущей профессиональной деятельности;
- функционально-ориентированная целевая направленность рабочей производственной программы непосредственно связана с результатами, которые обучающиеся будут способны продемонстрировать по окончании прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

### 2. Задачи практики

В задачи производственной практики "Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности" входит:

- изучение современных методов решения инженерных задач с помощью ПЭВМ, организации и проведения экспериментальных исследований с применением современной измерительной аппаратуры и методов физического моделирования провесов, детальное изучение объектов модернизации и проектирования, их технико-экономических показателей, установление качественных и количественных зависимостей между техническими характеристиками машин и показателями эксплуатационной работы, а также дальнейшее закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в академии;
- накопление необходимых материалов по технологическим и организационным вопросам ремонта и содержания мостов, особенностям конструкции их узлов, вопросам охраны труда и безопасности производства работ, охраны окружающей среды и другим.

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) относится к базовой части блока Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» Б2.П.1. Производственная практика )Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) базируется на основании следующих дисциплин:

- Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков),
- Сопротивление материалов,
- Строительная механика.

Приобретенные в результате прохождения производственная практики (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной

деятельности) знания, умения и навыки будут использованы при изучении последующих дисциплин/прохождения практик:

- Производственная практика (Научно-исследовательская практика),
- Производственная практика (Преддипломная практика).

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

Тип практики – "Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности".

Форма проведения практики - дискретно: по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий. Способы проведения практики - стационарная и выездная.

### 5. Организация и руководство практикой

Практика проводится на кафедре "Транспорное строительство. Для руководства практикой назначается руководитель практики из числа преподавателей кафедры. Руководитель практики от кафедры:

- составляет рабочий план проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков провеления практики и соответствием ее содержания требованиям, установлденным образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения практики, обучающимися по итогам защиты отчета и сдачи зачета с оценкой.

Обучающиеся могут проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики. Соответствие профессиональной деятельности требованиям к содержанию практик устанавливается кафедрой по выпискам из трудовых книжек или справок с места работы студентов. Сроки проведения практики устанавливаются календарным учебным графиком на текущий учебный год.

Продолжительность практики в соответствии с учебным планом составляет: 432 час. (216 час. - 4 курс, 216 час. - 5 курс), соответственно готовится два отчета по практике.

В целях обеспечения организации самостоятельной работы студента в период практики кафедра проводит организационное собрание, на котором даются установки, инструкции и разъяснения по прохождению практики. На собрании студенты получают программу практики и индивидуальное задание. По прибытии в профильную организацию с обучающимися проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной

безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка Практика проводится в профильных организациях отрасли: Практика проводится в профильных организациях отрасли:

- Московская железная дорога: ПМС-309, ПМС-58, ПМС-332, ПМС-307, ПЧ-19, ПЧ-20
- Юго-Восточная железная дорога: ОПЧМ, ПМС-140, ПМС-321
- Северная железная дорога: ПМС-319, ВП-3 445, ПМС-324, ПМЧ, ПМС-221
- Приволжская железная дорога: ПЧМ-5, СПМС-335, ТЧ-5
- Горьковская железная дорога: СПМС-335, СПМС-339, СПМС-318

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

№	Индекс и содержание	
п/п	компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ПК-1 способностью разрабатывать проекты и схемы технологических процессов строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, тоннелей,	Знать и понимать: - методы самостоятельной работы для приобретения знаний при проектировании технологических процессов с целью использования их в своей профессиональной деятельности; - основные закономерности и тенденции развития техники и использовать передовые технологи-ческие решения;
	метрополитенов, а также их обслуживания, с использованием последних достижений в области строительной науки	Уметь: - хранить и перерабатывать информацию, связанную с будущей профессией: - самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений в области разработки технологических процессов по своей специальности.
		Владеть: - методами оценки экономической эффективности предлагаемых технических решений; - оформлением обработки результа-тов работы
2	ПК-18 способностью выполнять статические и динамические	Знать и понимать: . Уметь: .
	расчеты транспортных сооружений с использованием современного математического обеспечения	Владеть: .
3	ПК-19 способностью оценить	Знать и понимать: . Уметь: .
	проектное решение с учетом требований безопасности движения поездов, экологической защиты окружающей среды, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда	Владеть: .

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
4	ПК-2 способностью осуществлять контроль качества используемых на объекте строительства материалов и конструкций	Знать и понимать: - методы контроля качества, применяемых при строительстве магистральных железных дорог;  Уметь: - осуществлять контроль качества используемых на объекте строительства материалов и конструкций.  - применять основные методы обоснования и изучения принимаемых инже-нерно-технологических решений при строительстве;  - разрабатывать и осуществлять мероприятий по техническому обслуживанию контроля качества;
		Владеть: - разработкой основных методов, способами и средствами контроля качеством; - навыками работы, осуществляющими контроль качества;
5	ПК-3 способностью планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений и метрополитенов	Знать и понимать: - способы планирования технологических процессов содержания ж.д. пути; - методы контроля хода технологических процессов и качество проведения работ по текущему содержанию пути;  Уметь: - разрабатывать методическую и нормативную документацию; - оформлять и обрабатывать результаты работы технологических процессов;
		Владеть: - методами оценки экономической эффективности предлагаемых техничес-ких решений; - оформлением обработки результатов работы
6	ПК-4 способностью оценить влияние строительных работ по возведению объектов транспортного строительства на окружающую среду и разрабатывать мероприятия, обеспечивающие экологическую безопасность в районе сооружения транспортного объекта	Знать и понимать: - основные закономерности и методы оценки влияния строительства на окружающую среду; - проблемы влияния строительства на окружающую среду.  Уметь: - разрабатывать мероприятия, обеспечивающие экологическую безопас-ность при строительстве; - классифицировать и выбирать науч-но-техническую информацию по сохранению окружающей среды.
7	ПК-7	Владеть: - методами оценки экологической безопасности при строительстве; - способностью оценивать влияние объектов транспортного строительства на окружающую среду. Знать и понимать: .

Nº	Индекс и содержание	Ожидаемые результаты	
п/п	компетенции	- v	
1	2	3	
	способностью обосновывать		
	принимаемые инженерно-	Уметь: .	
	технологические решения	D	
0	HCK 2.1	Владеть:	
8	ПСК-2.1	Знать и понимать: .	
	способностью использовать	Уметь: .	
	методы оценки основных производственных ресурсов и	J MC1b	
	технико-экономических	Владеть: .	
	показателей производства,	Владотв.	
	выполнять расчет		
	производственных мощностей		
	и загрузку оборудования по		
	действующим методикам и		
	нормативам, оценить технико-		
	экономическую эффективность		
	работ по текущему		
	содержанию, капитальному		
	ремонту и реконструкции		
	железнодорожного пути		
9	ПСК-2.3	Знать и понимать: - нормативные документы по	
	способностью разрабатывать и	разрабатке и выполнению проектов реконструкции и	
	выполнять проекты	ремонтов железнодорожного пути с учетом	
	реконструкции и ремонтов	топографических, инженерно-геологических условий и экологических требований	
	железнодорожного пути с учетом топографических,	экологических треоовании	
	инженерно-геологических	Уметь: - разрабатывать и выполнять проекты	
	условий и экологических	реконструкции и ремонтов железнодорожного пути с	
	требований	учетом топографических, инженерно-геологических	
		условий и экологических требований	
		Владеть: - способностью разрабатывать и выполнять	
		проекты реконструкции и ремонтов железнодорожного	
		пути с учетом топографических, инженерно-	
		геологических условий и экологических требований	
10	ПСК-2.4	Знать и понимать: .	
	владением методами	**	
	проектирования и расчета	Уметь: .	
	конструкций	Виоможу:	
	железнодорожного пути и его сооружений на прочность и	Владеть: .	
	устойчивость с учетом		
	обеспечения длительных		
	сроков эксплуатации при		
	известных параметрах		
	движения поездов и природных		
	воздействий		
11	ПСК-2.5	Знать и понимать: .	
	способностью обосновать		
	рациональную конструкцию	Уметь: .	
	железнодорожного пути и		
	разработать проект	Владеть: .	

№	Индекс и содержание	Ожидаемые результаты
п/п	компетенции	· ·
1	2	3
	производства работ по ее	
	реализации с учетом	
	особенностей плана и профиля	
	линии, инженерно-	
	геологических, климатических	
	и гидрологических условий	
12	ПСК-2.6	Знать и понимать: - нормативные документы по
	способностью организовать	текущему содержанию железнодорожного пути, его
	работы по текущему	сооружений и обустройств
	содержанию	
	железнодорожного пути, его	Уметь: - организовать работу по текущему
	сооружений и обустройств	содержанию железнодорожного пути, его сооружений
		и обустройств
		Владеть: - способностью организовать работы по
		текущему содержанию железнодорожного пути, его
		сооружений и обустройств
13	ПСК-2.8	Знать и понимать: .
	способностью организовать	
	мониторинг и диагностику	Уметь: .
	железнодорожного пути, его	
	сооружений и обустройств, с	Владеть: .
	применением современных	
	технологий, контрольно-	
	измерительных и	
	диагностических средств,	
	средств неразрушающего	
	контроля	

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

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 8 недель / 432 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

		Виды деятельности студентов в				
		2				
		c	амосто	оятельную	работу	Формы
№		сту	денто	в и трудоем	икость (в	текуще
$\prod_{\Pi \setminus \Pi}$	Разделы (этапы) практики			часах)		ГО
11/11				Часов		
		Зет	Dag	Практич	Самостоя	ля
			Bce	ес-кая	те-льная	
			-го	работа	работа	
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел:					
	Подготовительный					
1.	Ознакомительная лекция,	0,22	8	8	0	
	инструктаж по технике					
	безопасности и охране					

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)  Часов  Зет Все Практич Самостоя				Формы текуще го контро ля
			-го	ес-кая работа	те-льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	труда, формирование индивидуальных заданий по практике, изучение функциональных обязанностей сотрудников подразделения, в котором проходит практика					
2.	Раздел: Основной Изучение производственного процесса; изучение нормативной документации; мероприятия по сбору, обработке и систематизации материала; выполнение индивидуального задания	5,33	192	192	0	
3.	Раздел: Заключительный Подведение итогов практики; проверка самостоятельного выполнения заданий практики; составление отчета о прохождении практики; зачет с оценкой	0,44	16	16	0	
4.	Раздел: Зачет	0	0	0	0	3aO
5.	Раздел: Подготовительный Ознакомительная лекция, инструктаж по технике безопасности и охране труда, формирование индивидуальных заданий по практике, изучение функциональных обязанностей сотрудников подразделения, в котором проходит практика	0,22	8	8	0	
6.	Раздел: Основной Изучение производственного процесса; изучение	5,33	192	192	0	

		D				1
		Виды деятельности студентов в				
			_	рактики, вк		
				оятельную		Формы
No		сту	денто	в и трудоем	икость (в	текуще
$\Pi/\Pi$	Разделы (этапы) практики	часах)				ГО
11/11				Часог	3	контро
		Зет	Bce	Практич	Самостоя	ЛЯ
		301	-го	ес-кая	те-льная	
			-10	работа	работа	
1	2	3	4	5	6	7
	нормативной					
	документации;					
	мероприятия по сбору,					
	обработке и					
	систематизации					
	материала; выполнение					
	индивидуального задания					
	Раздел: Заключительный					
	Подведение итогов					
	практики; проверка		16	1.0	0	
7.	самостоятельного	0.44				
/.	выполнения заданий	0,44		16	U	
	практики; составление					
	отчета о прохождении					
	практики; зачет с оценкой					
8.	Раздел: Зачет	0	0	0	0	3aO
	Всего:		432	432	0	

Форма отчётности: Перед началом прохождения практики руководитель практикой от кафедры предоставляет обучающемуся студенческую аттестационную книжку производственного обучения, содержащую индивидуальное задание на практику и рабочий план прохождения практики. Форма студенческой аттестационной книжки представлена в приложении к программе практики.

По окончании практики студент предоставляет руководителю практики от кафедры студенческую аттестационную книжку производственного обучения, содержащую отчет о прохождении практики. В случае прохождения практики в профильной организации студент представляет также отзыв руководителя практики от предприятия, который содержит информацию о выполнении программы практики, отношении к работе, трудовой дисциплине, овладении производственными навыками.

Отчет выполняется на листах формата А4 и содержит информацию о пройденных этапах практики в соответствии с заданием на практику.

Оформленный и подписанный студентом отчет должен быть сдан руководителю практики от университета для проверки и заключения не позднее, чем за один день до окончания практики.

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

### 8.1. Основная литература

<b>№</b> п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Техническое обслуживание и	Крейнис З.Л.,	2012, M.:	Все разделы
	ремонт железнодорожного	Селезнева Н.Е.	Учебно-метод.	
	пути.		центр по	
			образованию на	
			жд. трансп.	
2.	Технические условия на работы		2013,	Все разделы
	по реконструкции		УТВЕРЖДЕНЫ	
	(модернизации) и ремонту		распоряжением	
	железнодорожного пути		ОАО «РЖД» от	
	_		«18» января 2013	
			г. № 75р.	

### 8.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Организация технического обслуживания пути. Учебное пособие.	Певзнер В.О., Прохоров В.М	2007, Рос. гос. открыт. техн. унти путей сообщения М. : РГОТУПС.	Все разделы
2.	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ, утвержденная распоряжением ОАО "РЖД" от 29.12.2012 года №2790р	ОАО "РЖД"	2012, ОАО "РЖД".	Все разделы
3.	Проектирование технологических процессов усиленного капитального и капитального пути	Певзнер В.О., Фазилова З.Т., Шеронова Т.Н.	2009, Рос. открытая акад. трансп М. : Б.и.	Все разделы

### 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

- 1. Официальный сайт POAT http://www.rgotups.ru/
- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://lib.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 6. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 7. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК POAT) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим

информационным ресурсам

- 9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 10. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 12. Электронно-библиотечная система «Академия» http://academia-moscow.ru/

#### 9. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при прохождении производственной практики, направлены на реализацию компетентностного подхода с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы, к которым относятся отработка теоретического материала по литературным источникам.

Образовательные технологии, используемые при прохождении учебной/производственной практики, направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование активных и интерактивных форм в процессе проведения практики с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Мультимедийные технологии — ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время практики проводится в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

Использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации технико-экономической, финансовой и иной информации, разработки планов, проведения требуемых расчетов и т.д.

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

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные виды учебной работы по производственной практике: теоретический курс, практическое выполнение обязанностей, самостоятельная работа, оформление отчета, подготовка к зачету.

Все необходимые для производственной практики учебно-методические материалы размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru. Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации:

- Microsoft Office 2003 и выше;
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 6.0 и выше.

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

Учебные помещения для проведения практики должны соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов.

Рекомендуется наличие ауди- и видеоаппаратуры для демонстрации слайд-шоу и

презентаций, а также возможность подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационносправочными и поисковыми системами.

Учебные помещения для проведения практики должны быть оснащены необходимым оборудованием для проведения консультаций и аттестаций по практике в полном объеме.

Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам и требованиям пожарной безопасности. Количество посадочных мест соответствует численности учебных групп студентов. Аудитории оснащены ауди- и видеоаппаратурой для демонстрации слайд-шоу и презентаций.

Перечень необходимых технических средств обучения, используемых для прохождения практики:

- Персональный компьютер с операционной системой и пакетом офисных программ
- программное обеспечение. (MicrosoftOffice 2003 и выше)

Материально-техническая база практики определяется инфраструктурой предприятия, где проходит практика.

В номенклатуре средств технологического оснащения предприятия должны присутствовать технологическое оборудование, приспособления и инструменты в соответствии с регламентами технической оснащенности железнодорожных предприятий.

Учебная аудитория для проведения консультаций и аттестаций по практике должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Учебные аудитории оснащены необходимым оборудованием для проведения консультаций и аттестаций по практике в полном объеме.

Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам и требованиям пожарной безопасности. Количество посадочных мест соответствует численности учебных групп студентов.

Перечень необходимых технических средств обучения, используемых в учебном процессе для прохождения практики:

- Персональный компьютер с операционной системой и пакетом офисных программ
- программное обеспечение. (MicrosoftOffice 2003 и выше)