МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Pour-

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

«<u>17</u>» <u>марта</u> <u>2020 г.</u>

Кафедра Транспортное строительство

Автор Артемьева Вера Валентиновна, к.соц.н., доцент

Аннотация к программе практики

Научно-исследовательская работа

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические

средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные

средства и оборудование

Квалификация выпускника: Инженер

Форма обучения: Заочная

Год начала обучения: 2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2

«<u>17</u>» марта <u>2020 г.</u>

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 11

«10» марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

С.Н. Климов

А.А. Локтев

- 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

Научно-исследовательская работа

(вид практики)

1. Цели практики

Цели производственной практики (Научно-исследовательская работа) направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессией. Целями производственной практики (Научно-исследовательская работа) являются:

- формирование у обучающихся определенного состава компетенций, которые базируются на характеристиках будущей профессиональной деятельности;
- изучение законов научного поиска и методах исследования применительно к железнодорожному строительству;
- применять методы математического анализа и моделирования при исследовании и проектировании систем и отдельных элементов железных дорог и технологии их производства и ремонта;
- проведения научно-исследовательских работ в области реконструкции, эксплуатации и ремонта железнодорожного пути.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики (Научно-исследовательская работа) являются:

- овладение методами исследования адекватными теме исследования;
- анализ состояния объектов исследования, постановка задачи исследования, разработка планов, программ и методики проведения исследований заданных объектов научного поиска;
- сбор, анализ и обобщение исходных материалов;
- анализ, интерпретация и моделирование на основе существующих научных концепций и программных средств заданных входных и выходных элементов научного исследования объекта исследования;
- выполнение индивидуального учебного научно-исследовательского задания, проверка его на научную новизну.
- разработка плана внедрения результатов проведенной НИР.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Научно-исследовательская работа относится к базовой части блока Б2.Б.04 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)». Выполняется на 4 курсе, после освоения студентами всех дисциплин согласно учебному плану подготовки по специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические

средства. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (специалитет, заочная)». Для выполнения программы научно-исследовательской работы студент должен владеть знаниями по дисциплинам специализации, средним уровнем знаний иностранного языка, а также информационных технологий, начальными знаниями в области научно-исследовательской работы.

Для успешного прохождения практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части циклов учебного плана.

Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые учебными дисциплинами:

- Информатика;
- Модели и методы инженерных расчетов;
- Математическая обработка результатов измерений.

Приобретенные в результате учебной практики знания, умения и навыки будут использованы при прохождении:

- Преддипломной практики;
- Итоговой государственной аттестации.

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

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции				
1	2	3				
1	ПКР-6	Способен участвовать в расчетах и проектировании несущих				
		конструкций, сложных, нетиповых механизмов и других				
		устройств, и узлов подъёмно-транспортных, строительных и				
		дорожных машин				
2	ПКС-51	Способен проводить теоретические и экспериментальные				
		научные исследования по поиску и проверке новых идей				
		совершенствования средств механизации и автоматизации				
		подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ				
3	ПКС-52	Способен разрабатывать с использованием информационных				
		технологий, конструкторско-техническую документацию для				
		производства новых или модернизированных образцов				
		средств механизации и автоматизации подъемно-				
		транспортных, строительных и дорожных работ и их				
		технологического оборудования				
4	ПКС-53	Способен проводить стандартные испытания средств				
		механизации и автоматизации подъемно-транспортных,				
		строительных и дорожных работ				
5	ПКС-54	Способен организовать работу по эксплуатации средств				
		механизации и автоматизации подъемно-транспортных,				
		строительных и дорожных работ				

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)

		Виды деятельности студентов в				
№ п/п		ходе практики, включая				
		самостоятельную работу				Формы
		студентов и трудоемкость (в				текуще
	Разделы (этапы) практики	часах)				ГО
		Зет	Часов			контро
			Все	Практич	Самостоя	ЛЯ
				ес-кая	те-льная	
				работа	работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный	1,67	60	60	0	
2.	Раздел: Основной	5,56	200	200	0	
3.	Раздел: Отчетный	1,67	60	60	0	
4.	Раздел: Зачет	0,11	4	4	0	
	Bcero:		324	324	0	

Форма отчётности: В заключение на производственном этапе научно-исследовательской работы во время самостоятельной работы специалисты оформляют отчет по практике