МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУИТ

С.П. Вакуленко

«<u>20</u>» <u>июня</u> <u>2018 г.</u>

Кафедра Химия и инженерная экология

Автор Мельник Михаил Артурович, старший преподаватель

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Н.А. Клычева

Профиль: Инженерная защита окружающей среды

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2018

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2

«30» сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 2

«<u>27</u>» <u>сентября 2019 г.</u> Заведующий кафедрой

Mu

В.Г. Попов

- 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:

окончание закрепления и развития теоретических знаний по инженерной экологии, практическое использование теоретических знаний;

- изучение используемых методов работы, технической документации, их анализ с целью подготовки материала к написанию аттестационной работы;
- формирование у студента знаний в области охраны окружающей среды, на основе которых он сможет обеспечить их эффективное использование для удовлетворения потребностей населения в экологической безопасности при соблюдении принципа устойчивого развития

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- Сбор информации о деятельности предприятия места прохождения практики, о его структуре, о выполняемых производственно-технологических процессах, разработках, управленческой деятельности
- Получение сведений об используемых материалах, о продукции, об образующихся в процессе работы воздействиях на окружающую среду, о мерах по снижению воздействий
- Изучение и ведение документации о проводимой работе и наблюдаемых в ней воздействиях на окружающую среду
- Собственная деятельность в сфере обеспечения техносферной безопасности, в разработках мер по её улучшению

3. Место практики в структуре ОП ВО

«Преддипломная практика» относится к Блоку Б5. «Практики/НИР». Код практики Б5.П.2. Производственная практика заключается в получении профессиональных умений и навыков, в сборе данных для выпускной квалификационной работы. Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Экология города;

Промышленная экология

Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду;

Экология транспортных систем

Организация природоохранной деятельности;

Управление природопользованием;

Малоотходные и ресурсосберегающие технологии; Техника и технология защиты атмосферы; Переработка и регенерация твёрдых отходов; Очистка производственных сточных вод; Защита от физических загрязнений; Альтернативные источники энергии (наименование предшествующей дисциплины)

Знания: Понятия об окружающей среде, о воздействиях производственной деятельности на неё, о функционировании железных дорог, о вызванных ими воздействиях, о способах снижения воздействий

Умения: Представление о техногенном воздействии на окружающую среду Навыки: Описание воздействий на окружающую среду, соотношение их с видами антропогенной деятельности

Последующие учебные дисциплины:

- Итоговая государственная аттестация

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

No	Код	Содержание компетенции					
п\п	компетенции						
1	2	3					
1	ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению,					
		исследованию окружающей среды для выявления ее					
		возможностей и ресурсов, способностью к принятию					
		нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций					
2	OK-12	способностью использования основных программных					
		средств, умением пользоваться глобальными					
		информационными ресурсами, владением современными					
		средствами телекоммуникаций, способностью использовать					
		навыки работы с информацией из различных источников для					
		решения профессиональных и социальных задач					
3	ОПК-2	способностью использовать основы экономических знаний					
		при оценке эффективности результатов профессиональной					
		деятельности					
4	ПК-10	способностью использовать знание организационных основ					
		безопасности различных производственных процессов в					
		чрезвычайных ситуациях					
5	ПК-11	способностью организовывать, планировать и реализовывать					
		работу исполнителей по решению практических задач					
		обеспечения безопасности человека и окружающей среды					
6	ПК-12	способностью применять действующие нормативные					
		правовые акты для решения задач обеспечения безопасности					
		объектов защиты					
7	ПК-14	способностью определять нормативные уровни допустимых					

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции			
1	2	3			
		негативных воздействий на человека и окружающую среду			
8	ПК-18	готовностью осуществлять проверки безопасного состояния			
		объектов различного назначения, участвовать в экспертизах			
		их безопасности, регламентированных действующим			
		законодательством Российской Федерации			
9	ПК-9	готовностью использовать знания по организации охраны			
		труда, охраны окружающей среды и безопасности в			
		чрезвычайных ситуациях на объектах экономики			
10	OK-10	способностью к познавательной деятельности			
11	ОК-8	способностью работать самостоятельно			
12	ОК-9	способностью принимать решения в пределах своих			
		полномочий			
13	ПК-15	способностью проводить измерения уровней опасностей в			
		среде обитания, обрабатывать полученные результаты,			
		составлять прогнозы возможного развития ситуации			
14	ПК-16	способностью анализировать механизмы воздействия			
		опасностей на человека, определять характер взаимодействия			
		организма человека с опасностями среды обитания с учетом			
		специфики механизма токсического действия вредных			
		веществ, энергетического воздействия и комбинированного			
		действия вредных факторов			
15	ПК-17	способностью определять опасные, чрезвычайно опасные			
		зоны, зоны приемлемого риска			

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)

	Разделы (этапы) практики	Виді					
№ п/п			ходе практики, включая				
		C	Формы				
		сту	студентов и трудоемкость (в				
			ГО				
				Часов			
		Зет	Das	Практич	Самостоя	ЛЯ	
			Все	ес-кая	те-льная		
				работа	работа		
1	2	3	4	5	6	7	
	Этап: Организационно –						
	управленческие задачи						
	Организация и						
1.	последовательность						
	действий при сборе	1	36	36	0	3aO	
	основного материала во						
	время прохождения						
	производственной						
	практики.Обучение						

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Зет Все Практич Самостоя ес-кая те-льная				Формы текуще го контро ля
1		2		работа	работа	7
1	2 методам безопасной работы в подразделении предприятия: программы обучения, вопросы для сдачи экзаменов в подразделении предприятия. Ознакомление с работами по обеспечению пожарной безопасности (в случае работы в соответствующих подразделениях	3	4	5	6	7
2.	организаций) Этап: Проектные задачи Изучение нормативной документации, технической документации (чертежи схемы, компоновки) и собранного материала, его обработка (расчетная часть) и анализ полученных результатов	2	72	72	0	ЗаО
3.	Этап: Производственно- технологические задачи Изучение приборов контроля состояния окружающей среды, анализ технологических циклов на предприятии с учетом входных и выходных данных, разработка мероприятий и предложения по экологизации технологических процессов	1	36	36	0	ЗаО
4.	Этап: Научно — исследовательские задачи Изучение теоретических знаний и практических данных, полученных как на объекте прохождения практики, так и на других предприятиях, анализ этих результатов, поиск	2	72	72	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текуще го
			Часов			контро
		Зет	Bce	Практич	Самостоя	ЛЯ
				ес-кая	те-льная	
			-ГО	работа	работа	
1	2	3	4	5	6	7
	новых закономерностей и					
	создание новых					
	теоретических моделей с					
	возможностью					
	подтверждения этих					
	процессов в					
	лабораторных условиях					
	Всего:		216	216	0	

Форма отчётности: