МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

«26» мая 2020 г.

Кафедра Управление безопасностью в техносфере

Автор Лозовский Евгений Юрьевич, старший преподаватель

Аннотация к программе практики

Организационно-управленческая практика

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Год начала обучения: 2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии Одобрено на заседании кафедры

Протокол № <u>10</u>

«<u>26</u>» <u>мая 2020 г.</u>

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 11 «<u>21</u>» <u>мая 2020 г.</u>

И.о. заведующего кафедрой

С.В. Володин

___Е.Ю. Нарусова

- 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

Организационно-управленческая практика

(вид практики)

1. Цели практики

Целью практики является закрепление теоретических знаний для самостоятельной работы в службах (отделах) охраны труда, оказание помощи предприятию по организации управления охраной труда, учета и отчетности, ведению документации, корректировке программ инструктажа на базе знаний, полученных при изучении дисциплин вариативной и базовой частей математического и естественнонаучного, профессионального циклов.

Организация технологической практики на всех этапах последовательно направлена на качественное овладение студентами компетенций для дальнейшей эффективной самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Закрепление и углубление теоретических знаний и приобретение практических навыков работы с современным оборудованием, производственными и информационными технологиями, а также проявление и развитие творческих способностей при выполнении работ, выполнение конкретных индивидуальных заданий.

Задачами технологической практики являются:

- приобретение практических навыков при разработке инструкций с учетом особенностей технологического процесса и конкретных условий труда;
- оказание помощи предприятию при проведении инструктажей с работающими;
- мониторинг трудового процесса и разработка рекомендаций по улучшению условий труда.

3. Место практики в структуре ОП ВО

При подготовке бакалавров по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» обязательной составляющей частью обучения студентов является технологическая прак-тика Б2 П2, которая проводится в 6 семестре обучения дневного отделения и составляет две недели (108 часов – 3 ЗЕТ).

В рамках учебного плана технологическая практика логически и содержательнометодически связана с дисциплинами: предшествующими — «Основы техносферной безопасности» и «Ноксология» ; последующими — «Охрана труда и социальная защита» и «Инженерная безопасность».

Для успешного прохождения технологической практики необходимы следующие знания, навыки, умения, формируемые предшествующими дисциплинами: «Основы техносферной безопасности»

- знания основных процессов протекающие в техносфере
- умения оценивать и прогнозировать процессы и явления в техносфере для решения профессиональных задач
- навыки владения рискориентированным мышлением, способность разрабатывать корректирующие и защитные мероприятия по снижению и минимизации явлений и процессов в техносфере «Ноксология»
- знания опасностей среды обитания (виды, классификации, поля действия, источники возникновения, теорию защиты)
- умения идентифицировать опасности, оценивать поля и показатели их негативного влияния.
- навыки владения понятийным аппаратом в области техногенных опасностей, демонстрировать способность и готовность к описанию полей опасностей, к достижению состояния безопасности человека, техносферы и природы.
- . Приобретенные во время практики знания, умения, навыки потребуются студентам при выполнении НИР, прохождения преддипломной практики, итоговой государственной аттестации.

В результате прохождения производственной практики («НИР») бакалавры должны:

знать:

- основные понятия техносферной безопасности;
- общую схему последовательности проведения работ по организации охраны труда;

уметь:

- -организовывать работу в области охраны труда на предприятии;
- -рационально вести информационный поиск;

владеть:

- -нормативной базой в области охраны труда;
- -технологиями подготовки и оформления документации.

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-1	Способность использовать знание научных основ			
		безопасности различных производственных процессов,			
		способность применять действующие нормативные правовые			
		акты для решения задач обеспечения безопасности			
2	ПКС-2	Способность определять опасные зоны, зоны приемлемого			
		риска, готовность осуществлять проверки безопасного			
		состояния объектов различного назначения			

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		Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу				Формы
	Разделы (этапы) практики	студентов и трудоемкость (в часах)				текуще го
	т изделы (этаны) практики	Часов			контро	
		Зет	Все	Практич ес-кая работа	Самостоя те-льная работа	ля
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема: Изучение структуры организации в целом, функций отделов, служб,	2,25	81	81	0	
2.	Тема: Изучение нормативно-правовой и нормативно-технической документации, используемой для организации управления охраной труда в организации	2,25	81	81	0	
3.	Тема: Изучение опасных и вредных производственных факторов на основных стадиях технологического процесса	2,25	81	81	0	
4.	Тема: Изучение применяемых на предприятии систем безопасности труда и производственного процесса, критерии оценки безопасности деятельности подразделений и предприятия в целом	2,25	81	81	0	
5.	Этап: Дифферинциальный зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		324	324	0	

Форма отчётности: Форма отчетности по практике: Отчет студента