

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Техносферная и экологическая безопасность»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
по получению первичных
профессиональных умений и навыков» (Б2.П.4)
для направления подготовки
20.04.01 «Техносферная безопасность»
по магистерской программе
«Опасные технологические процессы и производства»

Квалификационная (степень) - магистр

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург
2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа рассмотрена и
обсуждена на заседании кафедры
протокол № 8 от 25.04 2018 г.

Заведующий кафедрой Техносферная и
экологическая безопасность
д.т.н. профессор
«25» 04 2018 г



Т.С. Титова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссией
факультета «Промышленное и
гражданское строительство»
«25» 04 2018 г.



Русл. С. Кударов

Руководитель магистерской программы



Т.С. Титова

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС, утвержденным 27 марта 2015 г., приказ Минобрнауки РФ № 172 по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность», по магистерской программе «Опасные технологические процессы и производства».

Вид практики – «Производственная», в соответствии с учебным планом подготовки магистров, утвержденным «08» июля 2015 г.

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения практики – стационарно-выездная.

Практика проводится в следующей форме: дискретно по периодам проведения практик;

Практика проводится в учебных лабораториях и Испытательном центре «Экологическая безопасность и охрана труда» кафедры «Техносферная и Экологическая безопасность».

Задачей проведения практики является:

- формирование профессиональных компетенций через применение полученных теоретических знаний;
- обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью, формами и методами работы;
- приобретение профессиональных навыков, необходимых для проектных и научно исследовательских работ;
- формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков самостоятельного изучения и выявления актуальных проблем при проектировании средств защиты;
- приобретение опыта работы с литературными источниками, их систематизацией;
- составление плана и систематизированного списка литературы и подбор современных информационных Интернет-ресурсов по теме выпускной квалификационной работы;

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемыми результатами прохождения практики является приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- правила организации безопасных условий труда на предприятии;

- нормативно-техническую и правовую документацию обеспечения производственной безопасностью;

Уметь:

- идентифицировать основные опасности;

- составлять документацию по обеспечению производственной безопасности на объектах профессиональной деятельности.

Владеть:

- понятийно-терминологическим аппаратом;

- правовыми и нормативно-техническими основами управления производственной безопасностью;

- основами управления производственной безопасностью;

- навыками общения и работы с аудиторией;

- навыками оформления результатов производственной деятельности.

Приобретенные знания, умения, навыки и/или опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемых при прохождении данной практики, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п. 2.4 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Прохождение практики направлено на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК):

- способностью организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству (ОК-1);

- владением навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий (ОК-12).

Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведена в п. 2.1 ОПОП.

Объекты профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведены в п. 2.2 ОПОП.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» (Б2.П.4) относится к Блоку «Практики» и является обязательной.

4. Объем практики и ее продолжительность

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		2
В том числе:	216	216
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	216	216
Форма контроля знаний	ДЗ	ДЗ
Общая трудоемкость: час / з. е.	216/6	216/6
Продолжительность практики: неделя	4	4

Примечания: «Форма контроля знаний» – экзамен (Э), зачет (З), зачет с оценкой (ДЗ).

5. Содержание практики

Первая неделя: получение первичного инструктажа по охране труда, знакомство со структурой подразделения, подбор нормативной документации по безопасности производств.

Вторая неделя: подбор литературы по теме магистерской диссертации, анализ и выбор методов решения поставленных задач, изучение локальных нормативных актов.

Третья неделя: Ознакомление с методиками идентификации опасных и вредных производственных факторов, составление методик измерения ОВПФ.

Четвертая неделя: составление плана и систематизированного списка литературы и подбор современных информационных Интернет-ресурсов по теме выпускной квалификационной работы, оформление отчета по практике.

6. Формы отчетности

По итогам практики обучающимся составляется отчет с учетом индивидуального задания, выданного руководителем практики от кафедры.

Структура отчета по практике представлена в фонде оценочных средств.

Направление на практику с отметками о прибытии и убытии обучающегося на практику, сдается на кафедру, ответственную за организацию практики.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике является неотъемлемой частью программы практики и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для проведения практики

8.1 Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Производственная безопасность: Учеб. Пособие /Т.С. Титова и др. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016, 415с.

2. Электробезопасность в электроустановках до 1000 В. Титова Т.С., Тихомиров О.И., Быстров Е.Н.: Учебное пособие. – СПб.: ПГУПС, 2013, 185 с.

3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов /С.В. Белов, В.А. Девисилов, А.В. Ильницкая и др.; Под общей редакцией С.В. Белова. – 8-е изд., М.: Высшая школа, 2010. 613 стр.

4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. – 13 издание, исправленное. – СПб. – Москва-Краснодар: Лань, 2010. 671 стр.

8.2 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Черкасов В.В., Козлова Н.Н. Шумский В.М. Учебно-методическое пособие по охране труда для руководителей и специалистов департаментов и управлений филиалов ОАО «РЖД». М.: Российская академия путей сообщений, 2012, 68с.

8.3 Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для освоения дисциплины

1. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон №123-ФЗ.
2. ГОСТ 12.0.003-74* Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
3. ГОСТ Р 12.0.006-2002 Общие требования к системе управления охраной труда в организации.
4. ГОСТ 12.1.003-83* Шум. Общие требования безопасности.
5. ГОСТ 12.1.005-88* Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
6. ГОСТ Р 12.1.012-2004 Вибрационная безопасность. Общие требования.
7. ГОСТ Р 12.1.019-2009 Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
8. ГОСТ 12.1.038-82 Электробезопасность. Предельно-допустимые значения напряжений и токов прикосновения.
9. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях, общественных зданий и на территории жилой застройки.
10. СанПиН 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009) Нормы радиационной безопасности.
11. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.
12. СанПиН 2.2.4-548-96 Гигиенические требования к микроклимату.
13. СП 2.5. 1334-03 Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта.
14. СП 2.5. 1336-03 Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта.
15. Гн 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
16. СП 2.2.2. 1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему месту производственных помещений.
17. Правила устройства электроустановок. М. Минэнерго. 7 издание. 2002 г.
18. ПБ 10-382-2003 Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов.

19. ПБ 10-115-2003 Правила безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

20. Правила электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании электрифицированных железнодорожных путей. №12176
М. ОАО «РЖД» 2008 г.

21. СТО РЖД 1.15.002-2008 Система управления охраной труда в ОАО РЖД. Общие положения.

22. СТО РЖД 1.15.011-2010 Система управления охраной труда в ОАО РЖД. Организация обучения.

23. СТО РЖД 1.15.009-2009 Система управления пожарной безопасностью в ОАО РЖД. Основные положения.

24. СТО РЖД 1.15.004-2008 Объекты инфраструктуры железных дорог. Требования по обеспечению пожарной безопасности.

25. СТО РЖД 1.15.013-2011 Система управления охраной труда в ОАО РЖД. Электрическая безопасность, общие положения

26. Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии классификация условий труда.

27. СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. М. Минэнерго 2003 г.

28. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. М. Минэнерго 2014 г.

8.4 Другие издания, необходимые для освоения дисциплины

Подбираются по согласованию с руководителем практики, с учетом индивидуального задания

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

1. Информационная система «Консультант Плюс».
2. Компьютерная программа «Труд-эксперт» (Клинский НИИОТ).
3. Компьютерная обучающая программа «Анализ травматизма» (ПГУПС)
4. Портал <http://www.ohranatruda.ru>
5. Портал <http://base.garant.ru/>.
6. Портал <http://www.niiot.ru>

Перечень информационных технологий обеспечивается возможностями предприятия. Для предприятий ОАО РЖД доступ в систему ЕКАСУТР, мультимедийным обучающим и контролирующим программам.

Дополнительно могут использоваться информационные технологии доступные на кафедре.

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

Системой информационного обеспечения практики предусматриваются использование единой автоматизированной информационной системы управления Университета (ЕАИСУ) для учета прохождения практики обучающимися с первого по пятый курсы.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

технические средства (компьютерная техника и средства связи);
методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Word 2010;
- Microsoft Excel 2010;
- Microsoft PowerPoint 2010;

Доступность информационных технологий обеспечивается возможностями кафедры, доступом в систему ЕКАСУТР, мультимедийным обучающим и контролирующим программам.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база обеспечивается возможностями кафедры.

Все помещения для прохождения производственной практики соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Дополнительно может быть использована материально-техническая и программно-интеллектуальная база кафедры.

Программу разработал
ст. преподаватель

25.04. 2018

г.

 Е.Н. Быстров