

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

Кафедра «Наземные транспортно-технологические комплексы»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
disciplines
(Б1.В.ДВ.3.1) «ОХРАНА ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»

для направления

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
по профилю «Автомобильный сервис»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург
2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Протокол № 4 от 16 января 2025 г.

И. 16о. заведующего кафедрой
«Наземные транспортно-
технологические комплексы»
16 января 2025 г.

Д.П. Кононов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО
16 января 2025 г.

Д.П. Кононов

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Охрана труда, экологическая и пожарная безопасность» (Б1.В.ДВ.3.1) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 07 августа 2020 г., приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 916, с учетом профессионального стандарта 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н.

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков применения законодательства в области охраны труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение основных понятий, категорий, принципов охраны труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности;
- овладение студентами специальными приемами работы с нормативным материалом, в частности, анализа многочисленных и разнообразных источников российского законодательства, их сопоставления, толкования, и разъяснения;
- формирование навыков разработки и организации системы управления охраной труда на предприятии;
- формирование навыков оформления документов, необходимых для правильной организации промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности на предприятии;
- формирование комплексного подхода к организации охраны труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности на предприятии;
- формирование навыков разрешения теоретических и практических вопросов охраны труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности на предприятии.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются приобретение знаний, умений, навыков, приведенных в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	
ПК-1.1.5 Знает требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии,	Обучающийся знает: – основные положения нормативно-правовых актов по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

пожарной и экологической безопасности	
---------------------------------------	--

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	40
В том числе:	
– лекции (Л)	20
– практические занятия (ПЗ)	20
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	64
Контроль	4
Форма контроля знаний	Зачет
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	12
В том числе:	
– лекции (Л)	6
– практические занятия (ПЗ)	6
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	92
Контроль	4
Форма контроля знаний	Зачет
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1 Охрана труда на предприятиях	<p><i>Лекция 1.</i> Основные положения законодательства об охране труда на предприятиях</p> <p><i>Лекция 2.</i> Организация работы по охране труда</p>	ПК-1.1.5

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	<p>на предприятии</p> <p><i>Лекция 3.</i> Режим труда и отдыха</p> <p><i>Лекция 4.</i> Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта</p> <p><i>Лекция 5.</i> Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда на предприятии</p> <p><i>Лекция 6.</i> Ответственность за нарушение охраны труда</p>	
	<p><i>Практическое занятие 1.</i> Анализ вопросов охраны труда в Трудовом кодексе</p> <p><i>Практическое занятие 2.</i> Система стандартов безопасности труда.</p> <p><i>Практическое занятие 3.</i> Права и обязанности должностных лиц по охране труда</p> <p><i>Практическое занятие 4.</i> Обеспечение безопасных условий труда на предприятиях АПК</p> <p><i>Практическое занятие 5.</i> Методы анализа производственного травматизма. Типичные несчастные случаи на предприятиях.</p> <p><i>Практическое занятие 6.</i> Улучшение условий труда на предприятии</p>	ПК-1.1.5
	<p><i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.</p>	
2 Основные положения промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности	<p><i>Лекция 7.</i> Промышленная санитария и гигиена труда</p> <p><i>Лекция 8.</i> Безопасность производства работ. Средства защиты</p> <p><i>Лекция 9.</i> Пожарная безопасность на производстве</p> <p><i>Лекция 10.</i> Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и методы защиты</p>	ПК-1.1.5
	<p><i>Практическое занятие 7.</i> Контроль санитарно-гигиенических условий труда</p> <p><i>Практическое занятие 8.</i> Методы и средства защиты от опасностей</p>	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	<p><i>Практическое занятие 9. Организация пожарной охраны</i></p> <p><i>Практическое занятие 10. Решение ситуационных задач</i></p>	
	<p><i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.</p>	

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1.	Охрана труда на предприятии	12	12	-	40	64
2.	Основные положения промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности	8	8	-	24	40
	Итого	20	20	-	64	104
						Контроль 4
						Всего (общая трудоемкость, час.) 108

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1.	Охрана труда на предприятии	4	4	-	52	60
2.	Основные положения промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности	2	2	-	40	42
	Итого	6	6	-	92	104
						Контроль 4
						Всего (общая трудоемкость, час.) 108

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины, следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- MS Office;
- Операционная система Windows;
- Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> - Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: <https://ibooks.ru> / - Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: [https://urait.ru/-](https://urait.ru/) Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> - Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> - Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» – это научная электронная

библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки.
– URL: <http://cyberleninka.ru/> - Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

– Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ». Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> - Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Туровский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб.пособие. — ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019.

2. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт, учеб.пособие — М.:Академия, 2014.

3. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб.пособие — М.:Академия, 2012.

4. Трудовое право: учебник для академического бакалавриата / под общ. ред. Р. А. Курбанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 332 с.

5. Зарипова, З. Н. Трудовое право: учебник и практикум для академического бакалавриата / З. Н. Зарипова, В. А. Шавин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 288 с.

6. Васильев, П.П. Практикум по безопасности жизнедеятельности человека, экологии и охране труда: М Финансы и статистика.

7. Охрана труда в вопросах и ответах №1-11/2010.

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

– Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: <https://sdo.pgups.ru> – Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – URL: <http://docs.cntd.ru/> – Режим доступа: свободный.

Разработчик программы,
старший преподаватель

16 января 2025 г.

Е.В. Пакулина