

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

Кафедра «Железнодорожные станции и узлы»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (Б1.О.23)

для специальности

23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

по специализации

«Магистральный транспорт»,

«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»,

«Транспортный бизнес и логистика»,

«Грузовая и коммерческая работа»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург
2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
«Железнодорожные станции и узлы»
Протокол № 8 от «05» апреля 2023 г.

Профессор кафедры
«Железнодорожные станции и узлы»
«05» апреля 2023 г.



П.К. Рыбин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО
«Магистральный транспорт»
«05» апреля 2023 г.




О.Д. Покровская

Руководитель ОПОП ВО
«Пассажирский комплекс
железнодорожного транспорта»
«05» апреля 2023 г.



О.Д. Покровская

Руководитель ОПОП ВО
«Грузовая и коммерческая работа»
«05» апреля 2023 г.



А.В. Новичихин

Руководитель ОПОП ВО
«Транспортный бизнес и логистика»
«05» апреля 2023 г.



П.К. Рыбин

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Транспортная безопасность» (Б1.О.23) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «27» марта 2018 г., приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 216.

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций в области производственно – технологической работы, необходимых для профессиональной деятельности по исполнению требований обеспечения транспортной безопасности, безопасности движения поездов, соблюдения охраны труда и техники безопасности; получение теоретических представлений и практических навыков применения на видах транспорта технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- формирование знаний основ национальной политики РФ в области транспортной безопасности;
- формирование знаний основ нормативно - правового обеспечения в области транспортной безопасности;
- формирование умений проводить оценку безопасности транспортных объектов;
- формирование умений планировать и разрабатывать мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	
ОПК-6.1.1 Знает принципы организации проведения мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально – технических, топливно – энергетических, финансовых ресурсов	Обучающийся <i>знает</i> : – основы национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности; – основы нормативно-правового обеспечения в области транспортной безопасности.
ОПК-6.2.1 Умеет проводить оценку безопасности движения поездов, повышения эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов на транспортных объектах	Обучающийся <i>умеет</i> : - проводить оценку безопасности транспортных объектов.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части 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)	32
В том числе:	
– лекции (Л)	16
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	36
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Зачет (3)
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий) В том числе:	8
– лекции (Л)	4
– практические занятия (ПЗ)	4
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Контрольная работа, зачет (3)
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Правовые и организационные основы обеспечения транспортной безопасности в РФ	Лекция1. Национальная политика Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
		Лекция2. Основы системы обеспечения транспортной безопасности.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
		Практическое занятие 1. Требования национальной политики РФ в области обеспечения транспортной безопасности.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
		Практическое занятие 2. 2. Основы системы обеспечения транспортной безопасности.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
		Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: 1. Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1

		<p>безопасности»(ред.2023г.) ст.№1-4;</p> <p>2. Распоряжение прав. РФ №1285 от 30.07.2010г. (в ред. 2019г.) «Об утв. Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте».</p>	
2	<p>Организационно-правовое и техническое обеспечение основных задач транспортной безопасности</p>	<p>Лекция 3. Категорирование ОТИ.</p>	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
<p>Лекция 4. Оценка уязвимости ОТИ и ТС от АНВ.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Лекция 5. Разработка и реализация требований по обеспечению транспортной безопасности. Информационное обеспечение транспортной безопасности.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Лекция 6. Разработка и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и ТС.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Лекция 7. Технические средства обеспечения транспортной безопасности.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Практическое занятие 3. Требования руководящих документов к угрозам, уровням безопасности и категорированию.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Практическое занятие 4. Порядок проведения оценки уязвимости ОТИ и ТС от АНВ. Работы по проведению оценки уязвимости транспортных объектов.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Практическое занятие 5. Основные сведения по разработке и реализации требований по обеспечению транспортной безопасности по видам транспорта.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Практическое занятие 6. Требования руководящих документов по разработке планов транспортной безопасности.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Практическое занятие 7. Требования руководящих документов по контролю, надзору и сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности.</p>		ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1	
<p>Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы:</p>	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1		

		<p>1. Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»(ред.2023г.) ст.№5-12;</p> <p>2. Приказ МТ РФ №370 от 12.04.2021 «О порядке проведения оценки уязвимости ОТИ и ледоколов»;</p> <p>3. Пост. Правительства РФ №1633 от 8.10.2020г. «Об утв. требований по ОТБ для ОТИ на ж. д. транспорте»;</p> <p>4. Пост. Правительства РФ №1653 от 10.10.2020г. «Об утв. требований по ОТБ для ТС на ж. д. транспорте»;</p> <p>5. Пост. Правительства РФ №1641 от 8.10.2020г. «Об утв. требований по ОТБ для ОТИ внеуличного транспорта(в части метрополитенов)»;</p> <p>6. Приказ МТ РФ №225 от 11.02.2021 «Об утв. Порядка разработки планов ОТБ ОТИ и ледоколов».</p>	
3	Основные сведения о мобилизационной готовности транспортного комплекса	Лекция8. Мобилизационная подготовка по переходу транспортного комплекса на работу в условиях военного времени	ОПК-6.1.1
		Практическое занятие 8. Требования руководящих документов по мобилизации и мобилизационной подготовке на железнодорожном транспорте.	ОПК-6.1.1
		Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: 1.ФЗ№61 от 31.05.1996г.(ред. 2019г.) «Об обороне»; 2.ФЗ№31 от 26.02.1997г.(ред. 2019г.) «О мобилизационной подготовке и мобилизации в РФ»; 3.Указ президента РФ №1175 от 2.10.1998г.(ред. 2019г.) «Об утв. Положения о военно-транспортной обязанности».	ОПК-6.1.1

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Правовые и организационные основы обеспечения транспортной безопасности в РФ	Лекция1. Национальная политика и основы системы обеспечения транспортной безопасности.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
		Практическое занятие1. Правовые основы и система обеспечения транспортной безопасности в РФ.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
		Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: 1.Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»(ред.2023г.) ст.№1-4; 2. Распоряжение прав. РФ №1285 от 30.07.2010г. (в ред. 2019г.) «Об утв. Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте».	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
2	Организационно-правовое и техническое обеспечение основных задач транспортной безопасности	Лекция2. Организационно – правовое и техническое обеспечение основных задач транспортной безопасности (2часа).	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
		Практическое занятие 2 Организационно – правовое и техническое обеспечение основных задач транспортной безопасности.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1
		Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: 1.Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»(ред.2023г.) ст.№5-12; 2. Приказ МТ РФ №370 от 12.04.2021 «О порядке проведения оценки уязвимости ОТИ и ледоколов»; 3. Пост. Правительства РФ №1633 от 8.10.2020г. «Об утв. требований по ОТБ для ОТИ на ж. д. транспорте»; 4. Пост. Правительства РФ №1653 от 10.10.2020г. «Об утв.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1

		требований по ОТБ для ТС на ж. д. транспорте»; 5. Пост. Правительства РФ №1641 от 8.10.2020г. «Об утв. требований по ОТБ для ОТИ внеуличного транспорта(в части метрополитенов)»; 6. Приказ МТ РФ №225 от 11.02.2021 «Об утв. Порядка разработки планов ОТБ ОТИ и ледоколов».	
3	Основные сведения о мобилизационной готовности транспортного комплекса	Лекция3. Основные сведения по организации мобилизации и мобилизационной подготовки на железнодорожном транспорте.	ОПК-6.1.1
		Практическое занятие 3 Основные сведения по организации мобилизации и мобилизационной подготовки на железнодорожном транспорте.	ОПК-6.1.1
		Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: 1.ФЗ№61 от 31.05.1996г.(ред. 2019г.) «Об обороне»; 2.ФЗ№31 от 26.02.1997г.(ред. 2019г.) «О мобилизационной подготовке и мобилизации в РФ»; 3.Указ президента РФ №1175 от 2.10.1998г.(ред. 2019г.) «Об утв. Положения о военно-транспортной обязанности».	ОПК-6.1.1

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий
Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Правовые и организационные основы обеспечения транспортной безопасности в РФ	4	4	-	6	14
2	Организационно-правовое и техническое обеспечение основных задач транспортной безопасности	10	10	-	26	46
3	Основные сведения о мобилизационной готовности транспортного комплекса	2	2	-	4	8
	Итого	16	16	-	36	68
Контроль						4
Всего(общая трудоемкость, час.)						72

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Правовые и организационные основы обеспечения транспортной безопасности в РФ	1	1	-	20	22
2	Организационно-правовое и техническое обеспечение основных задач транспортной безопасности	2	2	-	30	34
3	Основные сведения о мобилизационной готовности транспортного комплекса	1	1	-	10	12
	Итого	4	4	-	60	68
Контроль						4
Всего(общая трудоемкость, час.)						72

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

Оценочные материалы по дисциплине является 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 типовые контрольные задания или иные материалы, 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 специалитета, 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).

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

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

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/>— 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.

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

- Официальный сайт «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> — Загл. с экрана.
- Официальный сайт «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/>— Загл. с экрана

8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Филиппов, А. Г. Транспортная безопасность: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Филиппов, А.И. Хряпин, А.М. Перепеченов. –

Санкт-Петербург: ПГУПС (Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I), 2017.—67с.

2. Плеханов, П. А. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / П. А. Плеханов. - Санкт-Петербург: ПГУПС (Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I), 2015.—28 с.

3.Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»(ред. 2023г.).

4.Указ Президента РФ № 403 «О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте».

5.Распоряжение Правительства РФ от 30.07.2010 № 1285-р «Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»(ред. 2019г.).

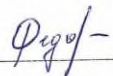
6. Курс лекций по транспортной безопасности [Электронный ресурс]Т.С. Смирнова, Электрон. дан. – М.: УМЦ ЖДТ (Учебно – методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2013, - 296с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59207. — Загл. с экрана.

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

– Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. – URL: my.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: <https://sdo.pgups.ru> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Разработчик рабочей программы,
доцент



В.П. Фёдоров

« 5 » апреля 2023 г.