

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

Дата подписания: 06.09.2023 11:17:45

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Правовое регулирование транспортной безопасности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Транспортная безопасность

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	16 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	24,65	24,65	24,65	24,65
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.ю.н., доцент, доцент кафедры, Судакова О.В.

Рабочая программа дисциплины

Правовое регулирование транспортной безопасности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана: 20.03.01-23-3-ТБб.plm.plx

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Транспортная безопасность

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управление персоналом

Зав. кафедрой к.э.н, доцент Кремнёв А.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	овладеть знаниями в области правового регулирования деятельности, выработка юридического мышления, позволяющего грамотно разрешать правовые вопросы, как в профессиональной, так и в бытовой жизни
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01.02
-------------------	---------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 Способен разрабатывать инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; порядок аварийной остановки технологического оборудования)	
ПК-1.1 Использует методы разработки нормативно-технического обеспечения транспортной безопасности с увязкой к конкретным факторам	
ПК-2 Способен разрабатывать совместно с руководством организации и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий	
ПК-2.1 Применяет основные методы разработки совокупности организационных и технических мер обеспечения защищенности объектов транспорта	
ПК-2.2 Анализирует факторы возникновения опасностей для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	
ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия, регламентирующие порядок действий при возникновении чрезвычайных происшествий, угрозах совершения террористических актов и массовых беспорядках на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го класса)	
ПК-4.9 Использует положения административного и уголовного законодательства при разработке мероприятий, регламентирующих порядок действий при возникновении чрезвычайных происшествий, угрозах совершения террористических актов и массовых беспорядках на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го класса)	
ПК-5 Способен разрабатывать локальные нормативные акты по транспортной безопасности на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го класса)	
ПК-5.1 Применяет основные методы нормативного обеспечения транспортной инфраструктуры	
17.048. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. N 641н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2020 г., регистрационный N 60472)	
ПК-4. С. Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса) С/01.6 Организация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса), находящихся в непосредственном подчинении	
ПК-4. С. Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса) С/02.6 Координация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса), не находящихся в непосредственном подчинении	
ПК-4. С. Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса) С/03.6 Контроль качества обслуживания пассажиров и посетителей железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)	
40.056. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 814н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2014 г., регистрационный N 34822)	
ПК-1. А. Обеспечение противопожарного режима на объекте А/01.5 Планирование пожарно-профилактической работы на объекте	
ПК-1. А. Обеспечение противопожарного режима на объекте А/02.5 Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами	
ПК-1. А. Обеспечение противопожарного режима на объекте А/05.5 Инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности	
ПК-1. В. Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности В/01.6 Организация системы обеспечения противопожарного режима в организации	
ПК-1. В. Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности В/02.6 Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации	

ПК-1. В. Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности В/03.6 Разработка мероприятий по снижению пожарных рисков
ПК-2. А. Обеспечение противопожарного режима на объекте А/01.5 Планирование пожарно-профилактической работы на объекте
ПК-2. А. Обеспечение противопожарного режима на объекте А/02.5 Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами
ПК-2. А. Обеспечение противопожарного режима на объекте А/03.5 Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров
ПК-2. В. Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности В/01.6 Организация системы обеспечения противопожарного режима в организации
ПК-2. В. Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности В/02.6 Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации
ПК-2. В. Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности В/03.6 Разработка мероприятий по снижению пожарных рисков
17.048. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. N 641н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2020 г., регистрационный N 60472)
ПК-5. С. Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса) С/01.6 Организация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса), находящихся в непосредственном подчинении
ПК-5. С. Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса) С/02.6 Координация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса), не находящихся в непосредственном подчинении
ПК-5. С. Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса) С/03.6 Контроль качества обслуживания пассажиров и посетителей железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
3.2 Уметь:	
3.2.1	применять нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
3.3 Владеть:	
3.3.1	навыками выбора нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Меры по обеспечению транспортной безопасности			
1.1	Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта /Ср/	5	6	
1.2	План обеспечения транспортной безопасности и порядок информирования компетентного органа на угрозу совершения актов незаконного вмешательства /Ср/	5	9	
	Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности			
2.1	Правовая основа обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта /Лек/	5	2	
2.2	Нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в сфере обеспечения транспортной безопасности /Пр/	5	4	
2.3	Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожной отрасли /Лек/	5	2	
2.4	Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных объектов железнодорожного транспорта /Пр/	5	4	
	Раздел 3. Основные положения административного права			
3.1	Понятие, предмет и метод административного права. /Лек/	5	2	

3.2	Административное правонарушение и административная ответственность. /Пр/	5	4	
Раздел 4. Основные положения трудового права				
4.1	Порядок заключения, изменения и расторжения трудового договора. /Лек/	5	2	
4.2	Дисциплина труда и дисциплинарная ответственность работников. /Пр/	5	4	
Раздел 5. Дисциплина труда и дисциплинарная ответственность работников транспорта				
5.1	Правовое регулирование дисциплины труда на транспорте /Лек/	5	2	
5.2	Виды дисциплинарных взысканий и порядок их применения /Пр/	5	4	
Раздел 6. Ответственность за преступления и правонарушения на транспорте				
6.1	Правонарушения и преступления на транспорте /Лек/	5	2	
6.2	Юридические составы преступлений и правонарушений на транспорте /Пр/	5	4	
Раздел 7. Экологическая безопасность транспортной инфраструктуры				
7.1	Понятие, предмет, метод, система и источники экологического права. /Лек/	5	2	
7.2	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Экологический контроль /Пр/	5	4	
Раздел 8. Антикоррупционная политика организации				
8.1	Понятие, термины, круг субъектов, профилактика коррупционных правонарушений, выявление и урегулирование конфликта интересов, система локальных актов, порядок мониторинга и контроля антикоррупционной деятельности. /Лек/	5	2	
8.2	Коррупционные риски. Антикоррупционное поведение /Пр/	5	4	
8.3	Антикоррупционная политика ОАО РЖД /Ср/	5	43	
Раздел 9. Самостоятельная работа				
9.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
9.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	32	
9.3	Подготовка к экзамену /Ср/	5	7	
Раздел 10. Контактная работа на аттестации				
10.1	экзамен /КЭ/	5	2,35	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
--	---------------------	----------	-------------------	-----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Напханенко И. П., Федоров А. В., Донченко Е. Г.	Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/44742

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Землин А. И., Артамонова С. Н., Гоц Е. В., Землина О. М., Козлов В. В., Мамонова М. В.	Актуальные проблемы правового обеспечения профессиональной деятельности: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/47719

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	Microsoft Office 2010
6.2.1.2	Microsoft Office 2013

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1	Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
6.2.2.2	База данных –Законодательство стран СНГ- http://www.spinform.ru/
6.2.2.3	ИПС «Законодательство России» http://pravo.fso.gov.ru/ips.html

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования