

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Институт транспортной техники и систем управления

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Кафедра № 28 - «Управление безопасностью в техносфере»

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4339229-2024

Образовательный стандарт № 149/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, организационно-управленческий, экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

И.о. директора института

П.Ф. Бестемьянов

И.о. заведующего кафедрой

Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 29.02.2024

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4															
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ											
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6							72	32																											УБТ	28							
ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте		7							72	32																										ВВХ	68								

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					ЗЕТ	Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код							
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8													
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего			Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ		
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6							72	32				2										72	32				2													УБТ	28
ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте		7							72	32				2																												ВВХ	68

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере - прием 2024 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР				Ауд
	Итого		10		1080			30					20	1080			30			
Б2	Блок 2 "Практика"		10		648			18					12	648			18			
Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3					2	108			3			
		1	2	Нет														УБТ	28	
		1	2	Нет	108			3					2	108			3	УБТ	28	
Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		2		108			3					2	108			3			
		1	2	Нет														УБТ	28	
		1	2	Нет	108			3					2	108			3	УБТ	28	
Б2.ДВ.02.01(П)	Организационно управленческая практика		2		108			3					2	108			3			
		2	4	Нет														УБТ	28	
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	УБТ	28	
Б2.ДВ.02.02(П)	Организационно управленческая практика (отраслевая)		2		108			3					2	108			3			
		2	4	Нет														УБТ	28	
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	УБТ	28	
Б2.01(П)	Преддипломная практика		2		216			6					4	216			6			
		3	6	Нет														УБТ	28	
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	УБТ	28	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432			12					8	432			12			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432			12					8	432			12			
		4		Нет	432			12					8	432			12	УБТ	28	

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере - прием 2024 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.11	Математика
1.6.	Б1.12	Физика
1.7.	Б1.21	Основы научных исследований
1.8.	Б1.31	Электроника и электротехника
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
2.3.	Б1.37	Управление профессиональными рисками
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.33	Управление персоналом
3.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
4.3.	Б1.33	Управление персоналом
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Основы Российской государственности
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
5.5.	Б1.19	Основы устойчивого развития
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1.25	Теория и практика оказания первой помощи

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
8.3.	Б1.28	Безопасность жизнедеятельности
8.4.	Б1.38	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
8.5.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
9.5.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.32	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
12.1.	Б1.10	Проектная деятельность
12.2.	Б1.12	Физика
12.3.	Б1.13	Цифровые технологии
12.4.	Б1.14	Химия (общая)
12.5.	Б1.21	Основы научных исследований
12.6.	Б1.27	Эргономика
12.7.	Б1.31	Электроника и электротехника
12.8.	Б1.35	Транспортная безопасность
12.9.	Б1.42	Инженерная акустика
12.10.	Б1.45	Автоматика безопасности
12.11.	Б1.ДВ.01.01	Светотехника
12.12.	Б1.ДВ.01.02	Осветительные установки на транспорте
12.13.	Б1.ДВ.02.01	Радиационная безопасность
12.14.	Б1.ДВ.02.02	Радиационная физика
13.	ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
13.1.	Б1.11	Математика
13.2.	Б1.14	Химия (общая)
13.3.	Б1.15	Ноксология
13.4.	Б1.16	Экология (общая)
13.5.	Б1.18	Организация природоохранной деятельности
13.6.	Б1.19	Основы устойчивого развития
13.7.	Б1.22	Медикобиологические основы БЖД
13.8.	Б1.29	Физико-химические процессы в техносфере
13.9.	Б1.30	Источники загрязнения среды обитания

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
13.10.	Б1.40	Надежность технических систем и техногенный риск
13.11.	Б1.ДВ.03.01	Моделирование опасных процессов в техносфере
13.12.	Б1.ДВ.03.02	Инженерная безопасность
14.	ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.
14.1.	Б1.20	Основы промышленной безопасности
14.2.	Б1.32	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
14.3.	Б1.34	Безопасность труда на транспорте
14.4.	Б1.41	Электробезопасность
15.	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
15.1.	Б1.13	Цифровые технологии
16.	ПК-1	Способен организовывать и руководить деятельностью подразделений по охране труда, пожарной безопасности, защите среды обитания на уровне предприятия, а также деятельностью предприятия в режиме чрезвычайной ситуации
16.1.	Б1.18	Организация природоохранной деятельности
16.2.	Б1.26	Управление техносферной безопасностью
16.3.	Б1.33	Управление персоналом
16.4.	Б1.34	Безопасность труда на транспорте
16.5.	Б1.38	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
16.6.	Б1.39	Охрана труда и социальная защита
16.7.	Б1.46	Безопасность технологических процессов и производств
17.	ПК-2	Способен обеспечить подготовку работников по пожарной безопасности, охране труда, а также по оказанию первой помощи
17.1.	Б1.22	Медикобиологические основы БЖД
17.2.	Б1.24	Теория горения и взрыва
17.3.	Б1.25	Теория и практика оказания первой помощи
17.4.	Б1.28	Безопасность жизнедеятельности
17.5.	Б1.41	Электробезопасность
18.	ПК-3	Способен обрабатывать и передавать информацию по вопросам условий и охраны труда
18.1.	Б1.13	Цифровые технологии
18.2.	Б1.26	Управление техносферной безопасностью
18.3.	Б1.39	Охрана труда и социальная защита
18.4.	Б1.43	Экспертиза проектов
19.	ПК-4	Способен определять опасные зоны, зоны приемлемого риска, добиваться снижения уровня профессиональных рисков с учетом условий труда
19.1.	Б1.15	Ноксология
19.2.	Б1.17	Химическая безопасность
19.3.	Б1.20	Основы промышленной безопасности
19.4.	Б1.27	Эргономика
19.5.	Б1.35	Транспортная безопасность
19.6.	Б1.36	Гигиена труда и производственная санитария
19.7.	Б1.37	Управление профессиональными рисками
19.8.	Б1.40	Надежность технических систем и техногенный риск
19.9.	Б1.44	Специальная оценка условий труда
19.10.	Б1.46	Безопасность технологических процессов и производств

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
19.11.	Б1.ДВ.02.01	Радиационная безопасность
19.12.	Б1.ДВ.02.02	Радиационная физика
20.	ПК-5	Способен осуществлять контроль состояния условий труда на рабочих местах и соблюдения требований безопасности
20.1.	Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация
20.2.	Б1.29	Физико-химические процессы в техносфере
20.3.	Б1.30	Источники загрязнения среды обитания
20.4.	Б1.36	Гигиена труда и производственная санитария
20.5.	Б1.42	Инженерная акустика
20.6.	Б1.44	Специальная оценка условий труда
20.7.	Б1.ДВ.01.01	Светотехника
20.8.	Б1.ДВ.01.02	Осветительные установки на транспорте
21.	ПК-6	Способен обеспечить расследование и учет профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве, а также осуществлять надзор и контроль безопасности
21.1.	Б1.26	Управление техносферной безопасностью
21.2.	Б1.35	Транспортная безопасность
22.	ПК-7	Способен осуществлять взаимодействие с государственными службами в области охраны труда, экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях
22.1.	Б1.16	Экология (общая)
22.2.	Б1.17	Химическая безопасность
22.3.	Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация
22.4.	Б1.24	Теория горения и взрыва
22.5.	Б1.26	Управление техносферной безопасностью
22.6.	Б1.38	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
22.7.	Б1.39	Охрана труда и социальная защита
22.8.	Б1.43	Экспертиза проектов
23.	ПК-8	Способен выполнять работу по решению научно-исследовательских задач обеспечения безопасности производств, человека и окружающей среды
23.1.	Б1.10	Проектная деятельность
23.2.	Б1.24	Теория горения и взрыва
23.3.	Б1.42	Инженерная акустика
23.4.	Б1.45	Автоматика безопасности
23.5.	Б1.ДВ.03.01	Моделирование опасных процессов в техносфере
23.6.	Б1.ДВ.03.02	Инженерная безопасность

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере - прием 2024 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Светотехника	ОПК-1, ПК-5
2	Б1.ДВ.01.02	Осветительные установки на транспорте	ОПК-1, ПК-5
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.ДВ.02.02	Радиационная физика	ОПК-1, ПК-4
5	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
6	Б1.ДВ.02.01	Радиационная безопасность	ОПК-1, ПК-4
7	Б1.ДВ.03.02	Инженерная безопасность	ОПК-2, ПК-8
8	Б1.03	Основы Российской государственности	УК-5
9	Б1.ДВ.03.01	Моделирование опасных процессов в техносфере	ОПК-2, ПК-8
10	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
11	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
12	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
13	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
14	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	ОПК-1, ПК-8
17	Б1.11	Математика	УК-1, ОПК-2
18	Б1.12	Физика	УК-1, ОПК-1
19	Б1.13	Цифровые технологии	ОПК-1, ОПК-4, ПК-3
20	Б1.14	Химия (общая)	ОПК-1, ОПК-2
21	Б1.15	Ноксология	ОПК-2, ПК-4
22	Б1.16	Экология (общая)	ОПК-2, ПК-7
23	Б1.17	Химическая безопасность	ПК-4, ПК-7
24	Б1.18	Организация природоохранной деятельности	ОПК-2, ПК-1
25	Б1.19	Основы устойчивого развития	УК-5, ОПК-2
26	Б1.20	Основы промышленной безопасности	ОПК-3, ПК-4
27	Б1.21	Основы научных исследований	УК-1, ОПК-1
28	Б1.22	Медикобиологические основы БЖД	ОПК-2, ПК-2
29	Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-5, ПК-7
30	Б1.24	Теория горения и взрыва	ПК-2, ПК-7, ПК-8
31	Б1.25	Теория и практика оказания первой помощи	УК-8, ПК-2
32	Б1.26	Управление техносферной безопасностью	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-7
33	Б1.27	Эргономика	ОПК-1, ПК-4
34	Б1.28	Безопасность жизнедеятельности	УК-8, ПК-2
35	Б1.29	Физико-химические процессы в техносфере	ОПК-2, ПК-5
36	Б1.30	Источники загрязнения среды обитания	ОПК-2, ПК-5
37	Б1.31	Электроника и электротехника	УК-1, ОПК-1
38	Б1.32	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-10, ОПК-3
39	Б1.33	Управление персоналом	УК-3, УК-4, ПК-1
40	Б1.34	Безопасность труда на транспорте	ОПК-3, ПК-1

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
41	Б1.35	Транспортная безопасность	ОПК-1, ПК-4, ПК-6
42	Б1.36	Гигиена труда и производственная санитария	ПК-4, ПК-5
43	Б1.37	Управление профессиональными рисками	УК-2, ПК-4
44	Б1.38	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	УК-8, ПК-1, ПК-7
45	Б1.39	Охрана труда и социальная защита	ПК-1, ПК-3, ПК-7
46	Б1.40	Надежность технических систем и техногенный риск	ОПК-2, ПК-4
47	Б1.41	Электробезопасность	ОПК-3, ПК-2
48	Б1.42	Инженерная акустика	ОПК-1, ПК-5, ПК-8
49	Б1.43	Экспертиза проектов	ПК-3, ПК-7
50	Б1.44	Специальная оценка условий труда	ПК-4, ПК-5
51	Б1.45	Автоматика безопасности	ОПК-1, ПК-8
52	Б1.46	Безопасность технологических процессов и производств	ПК-1, ПК-4
53	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
54	Б2.01(П)	Преддипломная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6
55	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-2, ПК-6, ПК-7
56	Б2.ДВ.02.01(П)	Организационно управленческая практика	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6
57	Б2.ДВ.02.02(П)	Организационно управленческая практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
58	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
59	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-3, УК-9
60	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте	УК-8, УК-9