МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безопасность труда в организациях дорожного хозяйства

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Управление автомобильными дорогами

Очная Форма обучения:

> Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 941415

Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна

Дата: 13.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в области охраны труда в организациях дорожного хозяйства.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение нормативно-правовой базы по организации безопасного труда в дорожном хозяйстве;
 - изучение системы управления охраной труда;
- обучение методике подготовки документов по охране труда в организациях дорожного хозяйства;
- формирование способностей к принятию организационноуправленческих решений и готовности нести за них ответственность.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-7 - Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организациях дорожного хозяйства.

Уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 - проводить производственный инструктаж рабочих;
- осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

Владеть:

- методами организации мероприятий по охране труда в организациях дорожного хозяйства;
 - методами идентификации вредных и опасных факторов производства.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

T	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 112 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Правовые основы охраны труда в дорожном хозяйстве	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- дисциплина «Безопасность труда в организациях дорожного хозяйства», ее предмет, задачи и	
	методы исследования, структура курса;	

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	- основные направления государственной политики в области охраны труда;			
	- термины и определения основных понятий безопасности труда;			
	- основные нормативные и законодательные акты в области охраны труда и окружающей среды в дорожном хозяйстве.			
2	Организация охраны труда в организация дорожного хозяйства			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- права и обязанности работников по соблюдению требований охраны труда;			
	- обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда;			
	- планирование и финансирование мероприятий по охране труда;			
	- аттестация рабочих мест по условиям труда;			
	- обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда;			
	- инструкции по охране труда;			
	- организация службы охраны труда;			
	- медицинские осмотры работников.			
3	Производственный травматизм			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- классификация опасных и вредных производственных факторов;			
	- причины производственного травматизма;			
	- методы изучения причин травматизма и профессиональных заболеваний;			
	- понятие и классификация несчастных случаев;			
	- расследование и учет несчастных случаев на производстве;			
	- определение тяжести несчастных случаев на производстве;			
	- возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием.			
4	Требования безопасности, предусматриваемые в технической документации по			
	организации строительства и производству работ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- требования охраны труда при организации выполнения дорожных работ;			
	- требования безопасности, предусматриваемые при разработке проекта организации строительства			
	автомобильных дорог и проекта производства работ.			
5	Безопасная организация строительной площадки			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- требования безопасности к подготовке и содержанию территории строительной площадки;			
	- опасные зоны, виды ограждений опасных зон;			
	- требования безопасности к организации рабочих мест, размещению строительных машин и			
	механизмов;			
	- требования безопасности при планировке территории строительной площадки;			
	- требования безопасности при разработке траншей и котлованов, прокладке подземных			
	коммуникаций, разработке грунта механизмами, устройстве фундаментов, свайных работах.			
6	Безопасная организация основных видов дорожных работ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- общие требования охраны труда при выполнении дорожных работ;			
	- требования охраны труда при выполнении работ по сооружению земляного полотна			
	автомобильных дорог;			
	- требования охраны труда при строительстве дорожных одежд; - требования охраны труда при проведении строительства автомобильных дорог в особых усло			
	- треоования охраны труда при проведении строительства автомооильных дорог в осооых услования охраны труда при выполнении дорожных работ, связанных с ремонтом и содерж			
	автомобильных дорог.			
7	Безопасная эксплуатация дорожных машин и механизмов			
,	Рассматриваемые вопросы:			
	- требования охраны труда при эксплуатации дорожных машин и технологического оборудования.			
	треообытил одраны труда при эксплуатации дорожных маший и технологического осорудования.			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
8	Требования охраны труда при производстве и использовании дорожно-		
	строительных материалов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- опасные и вредные производственные факторы, источники и причины их возникновения при		
	производстве и использовании дорожно-строительных материалов и изделий;		
	- требования безопасности к используемым дорожно-строительным материалам и изделиям;		
	- требования охраны труда при проведении работ по приготовлению битума, эмульсий и растворов		
	эмульгаторов, бетонных смесей, растворов и изготовлению железобетонных изделий; - требования охраны труда при проведении работ по изготовлению асфальтобетонных смесей; - требования охраны труда при транспортировании (перемещении) материалов и грузов,		
	используемых при проведении дорожных работ;		
	- требования охраны труда при размещении и хранении материалов и грузов, используемых при		
	проведении дорожных работ.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание			
1	Оформление актов формы Н-1			
	На практическом занятии обучающиеся изучают общие требования			
	по расследованию несчастных случаев на производстве, установленные Трудовым кодексом РФ. По			
	заданию полученного у преподавателя и комплекту документов, составленных в ходе			
_	расследования несчастного случая, оформляют Акты формы Н-1.			
2	Требования охраны труда при строительстве дорожных одежд			
	На практическом занятии обучающиеся определяют опасные зоны при проектировании работ			
	(возможное воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов).			
	Изучают оформление наряда-допуска на работы с повышенной опасностью.			
3	Требования охраны труда при проведении строительства автомобильных дорог в			
	зимнее время			
	На практическом занятии обучающиеся выполняют изучение организационных мероприятий,			
	технических средств и контроля за соблюдением требований охраны труда, в том числе подготовы			
	работников условий для работы в зимнее время, выбор типа и марки дорожной техники и			
	технологического оборудования с учётом природно-климатических условий, влияющих на			
	безопасность работ, подготовительные работы на полосе отвода. обустройство рабочей зоны,			
4	организацию движения по временным дорогам.			
4	Требования охраны труда при организации проведения работ по ремонту			
	дорожных покрытий			
	Изучение и закрепление требований охраны труда при проведении работ по ремонту дорожных			
покрытий, формирование навыков безопасного выполнения работ. Задачи занятия: - ознакомиться с основными требованиями охраны труда при ремонте дорожных покрыти				
			- изучить правила складирования материалов и организации рабочего пространства; - рассмотреть особенности работы с различным оборудованием;	
_	- отработать навыки безопасного выполнения типовых операций.			
5	Организация движения и ограждение места дорожных работ			
	Цель занятия: изучение методов и средств организации движения транспортных средств, пешеходо			
	и велосипедистов в местах проведения дорожных работ, а также освоение навыков установки			
	технических средств организации дорожного движения.			

№	Томотимо иномутимомим роматий/инотимо об нерукоми			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	Практические задания:			
	Составление схемы организации движения на участке дорожных работ			
	Установка временных дорожных знаков			
	Монтаж ограждающих и направляющих устройств			
	Настройка сигнальных фонарей			
6	Расчет количества первичных средств пожаротушения для асфальтобетонного			
	завода (цементобетонного завода)			
	Цель занятия.			
	Освоение методики расчета необходимого количества и типов первичных средств пожаротушения			
	для производственных объектов дорожно-строительного комплекса.			
	Задачи занятия			
	Изучить классификацию пожаров и типы первичных средств пожаротушения			
	Освоить методику расчета необходимого количества средств пожаротушения			
	Научиться определять категории пожарной опасности производственных объектов			
	Приобрести навыки составления плана размещения средств пожаротушения			
7	7 Требования безопасности к складированию и хранению строительных материало и изделий Цель занятия. Изучение и освоение правил и требований безопасности при организации складирования и			
	хранения различных видов строительных материалов и изделий			
	Задачи занятия			
	Освоить основные требования к организации складских помещений			
	Изучить правила складирования различных видов строительных материалов Научиться определять оптимальные условия хранения			
	Освоить методику расчета площадей для складирования			
Изучить требования пожарной безопасности при хранении материалов				
8	Санитарно-бытовое обеспечение работающих на строительной площадке			
	Изучение требований и норм организации санитарно-бытового обслуживания работников на			
	строительных площадках, освоение методики расчета необходимого количества помещений и			
	оборудования.			
	Задачи занятия			
	Изучить нормативные требования к организации санитарно-бытового обслуживания			
	Освоить методику расчета площадей бытовых помещений			
	Научиться составлять схемы размещения санитарно-бытовых объектов			
	Изучить требования к оборудованию бытовых помещений			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Беляков, Г. И. Организация работ по охране труда и производственная санитария : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15976-9. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530601
2	Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15940-0. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510309

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

База данных «Цифровая библиотека IPR SMART» (https://www.iprbookshop.ru/)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru/)

Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (https://rnnt.ru/)

Система контроля дорожных фондов (https://xn--d1aluo.xn--p1ai/)

Справочная правовая система «Консультант-Плюс» (http://www.consultant.ru/)

Справочная правовая система «Гарант» (http://www.garant.ru/)

Электронная библиотечная система Лань (www.e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система Знаниум (http://znanium.com/)

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации Консорциум кодекс (http://docs.cntd.ru/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория с мультимедийным проектором и экраном (интерактивной доской, панелью) для отображения данных на большом экране. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключенным к сети Интернет.

Специализированная аудитория для выполнения практических работ, оснащенная испытательными стендами, компьютером, проектором и экраном, и доступом в сеть Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заместитель директора по учебно-

методической работе Ю.В. Кравец

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец