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

Форма обучения: Заочная

> 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: 31.05.2024

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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№5	№6	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		8	8	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	8	8	0	
Занятия семинарского типа	8	0	8	

- 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 128 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	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	методы исследования, структура курса;		
	- 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		
2	дорожном хозяйстве.		
2			
	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		
3	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 условиях;		
	- требования охраны труда при выполнении дорожных работ, связанных с ремонтом и содержанием автомобильных дорог.		
	автомоонлыных дорог.		

$N_{\underline{0}}$	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
7	Безопасная эксплуатация дорожных машин и механизмов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- требования охраны труда при эксплуатации дорожных машин и технологического оборудо		
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.		
9	Электробезопасность		
,	Рассматриваемые вопросы:		
- действие электротока на организм человека;			
	- классификация электроустановок и производственных помещений по степени		
	электробезопасности;		
	- технические способы и средства защиты от поражения электротоком;		
	- организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности;		
	- правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников;		
	- защита от опасного воздействия статического электричества;		
	- устройства заземления.		
	Пожарная безопасность и пожарная профилактика		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- государственные меры обеспечения пожарной безопасности;		
	- функции органов Государственного пожарного надзора и их права;		
	- причины возникновения пожаров на предприятиях дорожного строительства;		
	 - строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности; - классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности; 		
	- классификация помещении по взрывопожарной и пожарной опасности, - задачи пожарной профилактики;		
	- задачи пожарной профилактики, - организация пожарной охраны;		
	- ответственные лица за пожарную безопасность;		
	- обучение вопросам пожарной безопасности;		
	- первичные средства пожаротушения.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Оформление актов формы Н-1	
	На практическом занятии обучающиеся выполняют групповые и индивидуальные задания на	
	применение знаний в модельных условиях по составлению плана действий при обнаружении факта	
	несчастного случая на производстве.	

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
2	Требования охраны труда при строительстве дорожных одежд		
	На практическом занятии обучающиеся выполняют групповые и индивидуальные задания на применение знаний в модельных условиях.		
3	Требования охраны труда при проведении строительства автомобильных дорог в		
	зимнее время		
	На практическом занятии обучающиеся выполняют групповые и индивидуальные задания на применение знаний в модельных условиях.		
4	Требования охраны труда при организации проведения работ по ремонту		
	дорожных покрытий		
	На практическом занятии обучающиеся выполняют групповые и индивидуальные задания на применение знаний в модельных условиях.		
5	Организация движения и ограждение места дорожных работ		
	На практическом занятии обучающиеся выполняют групповые и индивидуальные задания на		
	применение знаний в реальных или модельных условиях.		
6	Расчет количества первичных средств пожаротушения для асфальтобетонного		
	завода (цементобетонного завода)		
	На практическом занятии обучающиеся выполняют групповые и индивидуальные задания на применение знаний в модельных условиях.		
7	Требования безопасности к складированию и хранению строительных материалов		
	и изделий		
	На практическом занятии обучающиеся выполняют групповые и индивидуальные задания на применение знаний в модельных условиях.		
8	Санитарно-бытовое обеспечение работающих на строительной площадке		
	На практическом занятии обучающиеся выполняют групповые и индивидуальные задания на применение знаний в модельных условиях.		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Трудовой кодекс Российской Федерации	НТБ МИИТ
	от 30.12.2001 N 197-Ф3	
2	Безопасность труда в строительстве	URL:
	Москва: ИНФРА-М, 2003 304 с.	https://znanium.com/catalog/product/66724

	(Библиотека журнала "Кадровая служба	
	предприятия". Серия "Охрана труда".	
	Вып. 7(13)). ISBN 5-16-001593-0 Текст:	
	электронный	
3	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
4	Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"	НТБ МИИТ
5	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	Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности: раздел «Охрана труда в строительстве»: учебное пособие / Е. Б. Сугак, - 3-е изд Москва: МИСИ-МГСУ, 2017 114 с ISBN 978-5-7264-1594-9 Текст: электронный	URL: https://znanium.com/catalog/product/968879

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/)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.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 (www.e.lanbook.com/)

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

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации (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, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в сеть Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

О.А. Морякова

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец