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)

Нормативно-техническая документация в дорожном хозяйстве

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Управление автомобильными дорогами

Форма обучения: Очная

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: 28.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в области технического регулирования и стандартизации для правильного выбора, применения и разработки нормативно-технической документации для дорожного хозяйства.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление с основными понятиями, целями, задачами, принципами и объектами в области технического регулирования и стандартизации в дорожном хозяйстве;
- изучение системы нормативно-технической документации, направленной на функционирование дорожного хозяйства;
- приобретение навыков правоприменения и участия в разработке нормативно-технической документации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий;
- **ОПК-4** Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.

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

Знать:

- основные задачи и принципы технического регулирования и стандартизации, термины и определения;
- принципы, правила разработки и применения нормативно-технической документации;
- категории и виды нормативно-технической документации, используемой в дорожном хозяйстве;
- основы организации контроля и надзора за исполнением требований нормативно-технической документации.

Уметь:

- оформлять предложения по внесению изменений в нормативнотехническую документацию;
- применять нормативно-техническую документацию в рамках реализации норм технического регулирования для целей дорожного хозяйства.

Владеть:

- навыками правоприменительной практики нормативных требований различных видов нормативно-технической документации;
- навыками анализа изменений в нормативно-технической документации.
 - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №1
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.

No	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение в дисциплину		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- дисциплина «Нормативно-техническая документация в дорожном хозяйстве», ее предмет, задачи и		
	методы исследования, структура курса;		
	- эволюция развития нормирования в мировой практике;		
	- основные понятия и цели технического нормирования;		
	- правовая основа технического нормирования в Российской Федерации;		
	- основные категории и виды документов в области технического нормирования;		
	- обязательность применения нормативно-технических документов.		
2	Стандартизация в Российской Федерации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- иерархия стандартизации;		
	- нормы ФЗ-162 «О стандартизации в Российской Федерации»;		
	- цели, задачи и принципы стандартизации;		
	- основные понятия в стандартизации;		
	- участники работ по стандартизации;		
	- виды документов по стандартизации;		
3	- общие правила применения документов по стандартизации.		
3	Межгосударственная система стандартизации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- планирование работ по МГС; - порядок разработки, утверждения, внесения изменений и отмены межгосударственных		
	- порядок разраоотки, утверждения, внесения изменении и отмены межгосударственных стандартов;		
	- роль межгосударственных технических комитетов по стандартизации.		
4	Документы национальной системы стандартизации		
_	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие положения о национальных стандартах;		
	- правила разработки, построения, применения национальных стандартов;		
	- последовательность разработки национальных стандартов;		
	- правила обновления национальных стандартов и их отмены;		
	- формирование обозначения национальных стандартов;		
	- особенности разработки предварительных национальных стандартов;		
	- роль технических комитетов по стандартизации;		
	- виды экспертиз документов национальной системы стандартизации.		
5	Стандарты организаций и отраслевые дорожные методические документы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие положения о стандартах организации;		
	- правила разработки, построения, применения стандартов организации;		
	- формирование обозначения стандарта организации и согласование стандартов организаций;		
	- статус и роль отраслевых дорожных методических документов;		

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	- последовательность разработки и обновления отраслевых дорожных методических документов;		
	- классификатор отраслевых дорожных методических документов.		
6	Техническое регулирование в Российской Федерации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- нормы ФЗ-184 «О техническом регулировании», основные положения Договора о ЕАЭС в части		
	технического регулирования;		
	- цели принятия технических регламентов;		
	- обязательные требования технических регламентов;		
	- порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента.		
7	Основные положения Технического регламента Таможенного союза «Безопасность		
	автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- область применения, основные положения и особенности ТР ТС 014/2011;		
	- объекты технического регулирования в дорожном хозяйстве;		
	- минимально необходимые требования безопасности к автомобильным дорогам;		
	- презумпция соответствия обязательным требованиям;		
	- перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований ТР ТС		
	014/2011.		
8	Применение Технического регламента Таможенного союза «Безопасность		
	автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- приоритетность применения обязательных требований TP TC 014/2011;		
	- оценка соответствия автомобильных дорог требованиям ТР ТС 014/2011;		
	- виды ответственности за нарушение технического регламента.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Определение критериев обязательного применения документов по стандартизации.	
	Система технического нормирования на территории РФ	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык по правильному	
	выбору документов по стандартизации в соответствии с их приоритетностью применения.	
2	Виды стандартов: содержание, цели принятия, область применения.	
	Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной	
	информации: понятие, значение, виды, категории	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык определения	
	областей, объектов и аспектов стандартов.	
3	Порядок разработки документов национальной системы стандартизации	
	(национальные стандарты, предварительные национальные стандарты,	
	межгосударственные стандарты). Сфера использования данных документов	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык разработки	
	национальных и предварительных национальных стандартов.	
4	Порядок разработки стандартов организаций и отраслевых дорожных	
	методических документов. Сфера использования данных документов	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык оформления	
	стандартов организаций и отраслевых дорожных методических документов.	

№	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
5	Экспертиза документов по стандартизации	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык проведения	
	экспертизы стандартов.	
6	Поиск и идентификация нормативно-технической документации по	
	актуализируемым признакам	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык правильного поиска	
	документов по стандартизации необходимых для конкретных работ.	
7	Технический регламент. Порядок разработки	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык оформления	
	предложений по внесению изменений в технические регламенты.	
8	Формы оценки соответствия за соблюдением требований технического регламента	
	Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык выбора определенной	
	формы оценки соответствия применительно к конкретному объекту технического регулирования.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
П/П		
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Конституция Российской Федерации	СПС КонсультантПлюс [сайт] - URL:
		https://www.consultant.ru/online/
2	Договор о Евразийском экономическом союзе	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	(Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от	- URL:
	01.10.2019)	https://www.consultant.ru/online/
3	Технический регламент Таможенного союза	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	«Безопасность автомобильных дорог»	- URL:
	-	https://www.consultant.ru/online/
4	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	02.07.2021) «О техническом регулировании»	- URL:
	1 7 1	https://www.consultant.ru/online/

5	Федеральный закон от 31.07.2020 №247-ФЗ «Об	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	обязательных требованиях в Российской	- URL:
	Федерации»	https://www.consultant.ru/online/
6	Федеральный закон от 29.06.2015 162-ФЗ «О	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	стандартизации в Российской Федерации»	- URL:
	отандартнымдин в гообинской годорации/	https://www.consultant.ru/online/
7	Кодекс Российской Федерации об	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	административных правонарушениях от 30.12.2001	- URL:
	№ 195-Ф3	https://www.consultant.ru/online/
8	ГОСТ 1.2-2015. Межгосударственный стандарт.	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	Межгосударственная система стандартизации.	- URL:
	Стандарты межгосударственные, правила и	https://www.consultant.ru/online/
	рекомендации по межгосударственной	
	стандартизации. Правила разработки, принятия,	
L	обновления и отмены	
9	ГОСТ 1.4-2020 Межгосударственная система	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	стандартизации. Межгосударственные технические	- URL:
	комитеты по стандартизации. Правила создания и	https://www.consultant.ru/online/
	деятельности	
10	ГОСТ Р 1.2-2020. Национальный стандарт	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	Российской Федерации. Стандартизация в	- URL:
	Российской Федерации. Стандарты национальные	https://www.consultant.ru/online/
	Российской Федерации. Правила разработки,	
	утверждения, обновления, внесения поправок и	
	отмены	
11	ГОСТ Р 1.4-2004. Стандартизация в Российской	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	Федерации. Стандарты организаций. Общие	- URL:
	положения	https://www.consultant.ru/online/
12	ГОСТ Р 1.5-2012. Национальный стандарт	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	Российской Федерации. Стандартизация в	- URL:
	Российской Федерации. Стандарты национальные.	https://www.consultant.ru/online/
	Правила построения, изложения, оформления и	
	обозначения	
13	ГОСТ Р 1.8-2011. Национальный стандарт	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	Российской Федерации. Стандартизация в	- URL: https://www.consultant.ru/online/
	Российской Федерации. Стандарты	intps.// www.consultant.ru/oniffle/
	межгосударственные. Правила проведения в	
	Российской Федерации работ по разработке,	
	применению, обновлению и прекращению	
1.4	применения	СПС Комментин
14	ГОСТ Р 1.14-2017. Стандартизация в Российской	СПС КонсультантПлюс [сайт] - URL:
	Федерации. Программа национальной	https://www.consultant.ru/online/
	стандартизации. Требования к структуре, правила	intps.// www.consultant.ru/onime/
	формирования, утверждения и контроля за	
	реализацией	

15	ГОСТ Р 1.1-2020 Стандартизация в Российской	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	Федерации. Технические комитеты по	- URL:
	стандартизации и проектные технические комитеты	https://www.consultant.ru/online/
	по стандартизации. Правила создания и	
	деятельности	
16	ГОСТ Р 1.16-2011. Национальный стандарт	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	Российской Федерации. Стандартизация в	- URL:
	Российской Федерации. Стандарты национальные	https://www.consultant.ru/online/
	предварительные. Правила разработки,	
	утверждения, применения и отмены	
17	ОДМ 218.1.002-2020. Отраслевой дорожный	СПС КонсультантПлюс [сайт]
	методический документ. Рекомендации по	- URL:
	организации и проведению работ по стандартизации	https://www.consultant.ru/online/
	в сфере дорожного хозяйства	

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/)

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (https://www.gost.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 ЭИОС РУТ (МИИТ)

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 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Е.Н. Симчук

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец