

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
специализированного высшего образования
по направлению подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нормативное обеспечение комплексной безопасности

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Управление охраной труда в компании

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: 2892
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нарусова Елена
Юрьевна
Дата: 30.05.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями дисциплины(модуля) являются формирования у обучаемых знаний по обеспечению нормативно-правовой базы по безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизации техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека.

Задачами дисциплины (модля) являются:

- формирование знаний по нормативно-правовым вопросам правовой защиты, правового обеспечения безопасности.
- изучение необходимых нормативных правовых актов в системе действующего законодательства в области безопасности, в том числе с использованием автоматизированных систем правовой информации
- изучение и формирование навыков создания защищённых юридически значимых документов и применения правовых норм для решения конкретных правовых задач, по вопросам охраны труда.
- формирование знаний по организации нормативно-правовой деятельности по охране труда на уровне предприятия, компании, территориально-производственных комплексов и регионов;
- навыков управления небольшими коллективами работников, выполняющих работу по разработке стандартов, технических требований и других нормативно-правовых документов.
- способность анализировать нормативно- правовую документацию, осуществлять сбор и систематизацию законодательной нормативной и правовой информации по темам научно-исследовательской работы
- составление отчетов, докладов, статей на основании проделанной научной работы в соответствии с принятыми требованиями; нормативной документации.
- формировать способности владеть существующей и созданию новой нормативной базы учебно-методических материалов для обеспечения обучающего процесса по программа дополнительного профессионального образования в области обеспечения безопасности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-5 - Способность к разработке научно-методических и учебно-методических материалов, преподаванию учебных курсов, дисциплин

(модулей) и проведение отдельных видов занятий по программам техносферной направленности.

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

Знать:

- документацию и правила разработки нормативно-правовых актов, методических материалов для обучения по комплексной безопасности;
- организацию проведения экспертизы проектов нормативных актов по безопасности;
- методику проведения обучения по курсу охраны труда, пожарной безопасности и комплексной безопасности.

Уметь:

- разрабатывать и применять в работе нормативно правовые акты компании по комплексной безопасности;
- проводить обучение всем видам инструктажей работников предприятия, а также обучать по дисциплинам (модулям) профессиональной направленности по охране труда.

Владеть:

- навыком разработки учебно-методических материалов для обучения работников по вопросам охраны труда;
- приемами оказания первой помощи пострадавшему для обучения работников компании.

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):	36	36
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	12

Занятия семинарского типа	24	24
---------------------------	----	----

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 108 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	<p>Правовые основы охрана труда</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда; - нормы российского трудового права; - государственная политика в области охраны труда; - государственное регулирование охраны труда; - гарантии и компенсации работнику в связи с условиями труда.
2	<p>Государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие о государственных нормативных актах по охране труда; - порядок разработки и утверждения подзаконных нормативных правовых актов по охране; - локальные нормативные акты по охране труда.
3	<p>Средства защиты от опасных и вредных производственных факторов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование мероприятий по охране труда; - порядок выдачи спецодежды и средств индивидуальной защиты; - права и обязанности работника; - права и обязанности работодателя.
4	<p>Расследование несчастных случаев на производстве и расследование профессионального заболевания</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды травм по тяжести; - учет микротравм;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- комиссия по расследованию несчастного случая; - расследование и учет профессиональных заболеваний.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Порядок взаимодействия по вопросам охраны труда на примере предприятий ОАО «РЖД» (ПР-1) В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает: - нормативно-правовую базу по охране труда; - требования предъявляемые к локальным и другим нормативным актам по охране труда; - работу в СУОТ предприятия.
2	Средства коллективной и индивидуальной защиты (ПР-2) В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает: - порядок обеспечения средствами защиты работников предприятия - нормативные документы, связанные с обеспечением, хранением, испытанием и выбраковки средств защиты
3	Порядок отчетности и нормативная документация по вопросам охраны труда предприятия В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает: - расчет удельных показателей травматизма; - порядок расследования несчастного случая на предприятии; - порядок учета профессиональных заболеваний.
4	Подбор нормативно-правовых документов по заданному критерию (ПР-4) В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает: - вводный инструктаж; - первичный инструктаж; - повторный инструктаж; - внеплановый инструктаж; - целевой инструктаж.
5	Использование электронных ресурсов для осуществления поиска нормативно-правовых документов (ПР-5) В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает: - работу и информационную правовую базу Консультант Плюс; - поиск нормативных документов ОАО "РЖД".

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к текущему контролю
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	<p>Филипченко, Михаил Парфенович. Правовые и организационные основы безопасности труда : метод. указ. для студ. всех спец. / М.П. Филипченко ; МИИТ. Каф. "Безопасность жизнедеятельности". - М. : МИИТ, 2012. - 68 с. - URL: Филипченко Михаил Парфенович Методические указания МИИТ , 2012</p>	<p>http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-41516.pdf. - Библиогр.: с. 67. - 200 экз. - (в пер.) : 35.00 р. - Текст : непосредственный.</p>
2	<p>Шумский, В. М. Охрана труда и социальная защита : учебное пособие / В. М. Шумский, Е. Ю. Нарусова, В. Г. Стручалин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. —192 с. — Учебник МИИТ. Каф. "Безопасность жизнедеятельности". - М. : МИИТ, .</p>	<p>URL : http://umczdt.ru/books/1008/260739/. — Режим доступа : для авториз. пользователей.</p>
3	<p>Охрана труда: безопасность жизнедеятельности в условиях производства : учебно-практ. пособие / М.И.Басаков. - 2-е изд., перераб. и доп. -</p>	<p>1. НТБ МИИТа Экземпляры: всего:7 - фб.(3), чз.2(2), чз.4(2).</p>

	<p>Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 345 с. - (Закон и общество). - Библиогр.: с. 338-340. - 3000 экз. - ISBN 978-5-222-13471-9 (в пер.) : 143.00 р. - Текст : непосредственный. М.И.Басаков. Учебное пособие 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, (Закон и общество) . , 2008</p>	
4	<p>Безопасность жизнедеятельности: учебник: в 2 ч. / Б.Н. Рубцов и др.; под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. Ч. 1: Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. — 336 с.</p>	<p>Режим доступа: http://umczdt.ru/books/1197/18766/— ЭБ «УМЦ ЖДТ (дата обращения 02.02.2022)</p>
1	<p>Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда) : учеб. пособие для вузов / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - 5-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2009. -</p>	<p>URL: http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/03-19200.pdf. - Библиогр.: с. 333. - 3000 экз. - ISBN 978-5-06-006109-3 (в пер.) : 446.60 р. - Текст : непосредственный.</p>

	335 с. : ил. - / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - 5-е изд., стер. - М. : Высш. шк., Учебное пособие М. : Высш. шк., , 2009	
2	Средства индивидуальной защиты для работников железнодорожного транспорта : учеб. пособие для студ. спец. "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / М. П. Филипченко ; МИИТ. Каф. "Безопасность жизнедеятельности". - М. : МИИТ, 2012. - 96 с. : ил. - Библиогр.: с.94-95 . - 100 экз. - (в пер.) : 72.94 р. - Текст : непосредственный. Филипченко М.П. Учебное пособие М. МИИТ , 2012	НТБ МИИТа Экземпляры: всего:26 - фб.(3), чз.2(2), уч.2(2) Методический кабинет кафедры УБТ ауд №2402

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

Электронные ресурсы

1. Банк данных "Библиотека копий официальных публикаций правовых актов" [Электронный ресурс]. URL: <http://lib.ksrf.ru/>
2. Все о праве: компас в мире юриспруденции [Электронный ресурс]. URL: <http://www.allpravo.ru/library>
3. Государственная публичная историческая библиотека России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.shpl.ru/>;
4. Информационно-правовая система «Законодательство России» [Электронный ресурс]. URL: www.pravo.gov.ru/ips

5. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.garant.ru/>;

6. Классика Российского права [Электронный ресурс]. URL: <http://civil.consultant.ru/>

7. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова [Электронный ресурс]. URL: <http://www.nbmgu.ru/>;

8. Научная электронная библиотека // elibrary.ru [Электронный ресурс]. URL: <http://elibrary.ru/>;

9. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. URL: www.pravo.gov.ru

10. Официальный сайт компании «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/>;

11. Правовая система «Референт» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.referent.ru/>;

12. Правовые системы «Кодекс» // Нормативно-правовые акты [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kodeks.ru/>;

13. Правотека [Электронный ресурс]. URL: <http://pravoteka.ru/>

14. Сайт лаборатории теоретических исследований права и государства [Электронный ресурс]. URL: <http://teoria-prava.hse.ru/>;

15. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» [Электронный ресурс]. URL: <http://law.edu.ru/>;

16. Электронная библиотека // Право России // ALLPRAVO.RU [Электронный ресурс]. URL: <http://www.allpravo.ru/library/>.

17. Электронная библиотечная система [Электронный ресурс]. URL: <http://www.book.ru>

18. Юридический виртуальный клуб "EX JURE" [Электронный ресурс]. URL: <http://ex-jure.ru/law/index.php?showcat=jump&f=26&t=%CF%E5%F0%E8%EE%E4%E8%EA%E0>

19. Юридический портал "Канал юристы" [Электронный ресурс]. URL: <http://lawcanal.ru/>

20. Юридический портал "Согласно закону" [Электронный ресурс]. URL: <http://www.underlaw.ru/>

21. <http://library.miit.ru/>;

22. <http://www.mchs.ru>.

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения занятий : оснащенные компьютерной техникой и подключением к сети 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:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Управление безопасностью в
техносфере»

О.И. Грибков

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой УБТ

Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин