

**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  
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: 01.06.2022

## 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):

**ОПК-5** - Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.;

**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:**

Нормативно-правовую документацию в области безопасности

**Уметь:**

Разрабатывать и применять в работе нормативно правовые акты компании

**Владеть:**

использовать в своей работе законодательную, правовую, нормативную базу для обеспечения комплексной безопасности

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	Сем. №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	20	20
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	14	14

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 88 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 Рассматриваемые вопросы: - 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	Государственные нормативные требования охраны труда Рассматриваемые вопросы: - 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	Средства защиты от опасных и вредных производственных факторов Рассматриваемые вопросы: - планирование мероприятий по охране труда; - порядок выдачи спецодежды и средств индивидуальной защиты; - права и обязанности работника; - права и обязанности работодателя.
4	Расследование несчастных случаев на производстве и расследование профессионального заболевания Рассматриваемые вопросы: - виды травм по тяжести; - учет микротравм; - 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	<p>Порядок взаимодействия по вопросам охраны труда на примере предприятий ОАО «РЖД» (ПР-1)</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовую базу по охране труда;</li> <li>- требования предъявляемые к локальным и другим нормативным актам по охране труда;</li> <li>- работу в СУОТ предприятия.</li> </ul>
2	<p>Средства коллективной и индивидуальной защиты (ПР-2)</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок обеспечения средствами защиты работников предприятия</li> <li>- нормативные документы, связанные с обеспечением, хранением, испытанием и выбраковки средств защиты</li> </ul>
3	<p>Порядок отчетности и нормативная документация по вопросам охраны труда предприятия</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет удельных показателей травматизма;</li> <li>- порядок расследования несчастного случая на предприятии;</li> <li>- порядок учета профессиональных заболеваний.</li> </ul>
4	<p>Подбор нормативно-правовых документов по заданному критерию (ПР-4)</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вводный инструктаж;</li> <li>- первичный инструктаж;</li> <li>- повторный инструктаж;</li> <li>- внеплановый инструктаж;</li> <li>- целевой инструктаж.</li> </ul>
5	<p>Использование электронных ресурсов для осуществления поиска нормативно правовых документов (ПР-5)</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работу и информационной правовой базой Консультант Плюс;</li> <li>- поиск нормативных документов ОАО "РЖД".</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Филипченко, Михаил Парфенович. Правовые и	<a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-41516.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-41516.pdf</a> . - Библиогр.: с. 67. - 200 экз. - (в пер.) : 35.00 р. - Текст : непосредственный.

	<p>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>	
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 : <a href="http://umczdt.ru/books/1008/260739/">http://umczdt.ru/books/1008/260739/</a>. — 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. - 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 :</p>	<p>1. НТБ МИИТа Экземпляры: всего:7 - фб.(3), чз.2(2), чз.4(2).</p>

	<p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/1197/18766/">http://umczdt.ru/books/1197/18766/</a>— 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. - 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</p>	<p>URL: <a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/03-19200.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/03-19200.pdf</a>. - Библиогр.: с. 333. - 3000 экз. - ISBN 978-5-06-006109-3 (в пер.) : 446.60 р. - Текст : непосредственный.</p>

2	<p>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</p>	<p>НТБ МИИТа Экземпляры: всего:26 - фб.(3), чз.2(2), уч.2(2) Методический кабинет кафедры УБТ ауд №2402</p>
---	--	---

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](http://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](http://elibrary.ru) [Электронный ресурс]. URL: <http://elibrary.ru/>;

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

Майкрософт Офис 365

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д. В образовательном

процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п

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  
Председатель учебно-методической  
комиссии

Е.Ю. Нарусова

С.В. Володин