

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:

- 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 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	Семестр №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:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - 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"> - нормативно-правовую базу по охране труда; - требования предъявляемые к локальным и другим нормативным актам по охране труда; - работу в СУОТ предприятия.
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"> -порядок обеспечения средствами защиты работников предприятия -нормативные документы, связанные с обеспечением, хранением, испытанием и выбраковки средств защиты
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"> - расчет удельных показателей травматизма; - порядок расследования несчастного случая на предприятии; - порядок учета профессиональных заболеваний.
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"> - вводный инструктаж; - первичный инструктаж; - повторный инструктаж; - внеплановый инструктаж; - целевой инструктаж.
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"> - работу и информационной правовой базой 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.

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</p>	<p>1. НТБ МИИТа Экземпляры: всего:7 - фб.(3), чз.2(2), чз.4(2).</p>

	<p>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 : 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. :</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>

	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	
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/](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](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