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 норматино-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 нормативные 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.
- способноть анализировать нормативно- правовую документацию, осуществлять сбор и систематизацию законодательной нормативной и правой 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 прфессионального 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 учебнометодических 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 нормативых актов по безопасности;
- методику проведения обученияпо курсу охраны труда, пожарной беазопасности икомплексной 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 учебнро-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	Коли	Количество часов	
	Всего	Семестр 1	

Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		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.

No	T	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Правовые основы охрана труда	
	Расматриваемые вопросы:	
	- общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда;	
	- нормы российского трудового права;	
	- государственная политика в области охраны труда;	
	- государстввенное регулирование охраны труда;	
	- гарантии и компенчации работнику в связи с условиями труда.	
2	Государственные нормативные требования охраны труда	
	Расматриваемые 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	
	Расматриваемые 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	
	- виды травм по тяжести;	
	- учет микротравм;	
	- комиссия по рпасследованию несчастного случая;	
	- расследование и учет профессиональных заболеваний.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Томотумо иномучующим осмотум /чинотую с осмотующи	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Порядок взаимодействия по вопросам охраны труда на примере предприятий ОА(«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;	
2	- 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	
3	предприятия	
В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает: - рассчет 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	
	правоых документов (ПР-5)	
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает:	
	- работу и информационной правовй базой Консультант Плюс;	
	- поиск нормативных документов ОАО "РЖД".	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

No	Библиографическое	
п/п	описание	Место доступа
		Место доступа 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.
	Методические указания МИИТ, 2012	
2	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, .	URL: http://umczdt.ru/books/1008/260739/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	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-	1. НТБ МИИТа Экземпляры: всего:7 - фб.(3), чз.2(2), чз.4(2).

	T - 4	
	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	
4	Безопасность	Режим доступа: http://umczdt.ru/books/1197/18766/— ЭБ «УМЦ
	жизнедеятельности:	ЖДТ (дата обращения 02.02.2022)
	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.	
1	Безопасность	
	жизнедеятельности.	URL: http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/03-
	Безопасность	19200.pdf Библиогр.: с. 333 3000 экз ISBN 978-5-06-
	технологических	006109-3 (в пер.) : 446.60 р Текст : непосредственный.
	процессов и	
	производств (Охрана	
	труда): учеб. пособие	
	для вузов / П.П. Кукин,	
	В.Л. Лапин, Н.Л.	
	1	
	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	
2	Средства	
	индивидуальной	НТБ МИИТа Экземпляры: всего:26 - фб.(3), чз.2(2), уч.2(2
	индивидуальной защиты для работников	НТБ МИИТа Экземпляры: всего:26 - фб.(3), чз.2(2), уч.2(2 Методический кабинет кафедры УБТ ауд №2402

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

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

- pecypc]. 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