

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)

Методы контроля безопасности условий труда

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: 09.08.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение магистрами теории и практики деятельности надзорных и контролирующих органов в области безопасности труда;
- изучение магистрами прав и обязанностей руководителей, работников при проведении инспекторских проверок безопасности условий труда.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение нормативно-правовых актов в области охраны и безопасности труда;
- изучение алгоритма проведения проверок по безопасности условий труда на предприятии;
- изучение порядка работы надзорных и контролирующих органов в области безопасности труда
- овладение практическими навыками в разработке нормативно - правовых актов при проведении проверок в области охраны и безопасности труда.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности;

ПК-1 - Способен определять цели, задачи (политики) процессов управления охраной труда и оценивать эффективность системы управления охраной труда.

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

Знать:

- основные положения безопасности и охраны труда;
- организационную структуру органов государственного надзора за безопасностью труда;
- функции органов государственного надзора и контроля при проведении мероприятий по обеспечению безопасности труда;
- права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора и контроля при исполнении своих обязанностей

Уметь:

- идентифицировать опасности производственной среды и их влияние на работников предприятий;
- выбирать наиболее эффективные способы и средства защиты работников для создания безопасных условий труда;
- применять действующие стандарты, положения и инструкции в области надзора и контроля.

Владеть:

- навыками рационального решения вопросов безопасного труда;
- навыками профессиональных знаний в области охраны труда и безопасности производственных процессов;
- навыками овладения знаниями в сфере трудового права;
- навыками овладения технологиями надзорной деятельности в сфере труда - навыками построения коммуникации с работодателями, заявителями и работниками.

3. Объем дисциплины (модуля).**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	6	6

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 60 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	Методы контроля. Цели и задачи дисциплины Рассматриваемые вопросы: - государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права; - правовая природа государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства о труде; - различие государственного надзора и контроля по объектам наблюдения и проверки.
2	Ведомственный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Рассматриваемые вопросы: - федеральная инспекция труда и ее органы на местах; - функции и задачи федеральной инспекции труда; - полномочия государственных инспекторов.
3	Общепромышленный надзор Рассматриваемые вопросы: - ростехнадзор структура органов надзора; - ростехнадзор задачи, функции, полномочия; - горный и металлургический надзор задачи, функции, полномочия; - надзор в угольной промышленности задачи, функции, полномочия; - надзор за оборудованием, работающим под давлением, грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями задачи, функции, полномочия; - надзор за объектами нефтегазового комплекса задачи, функции, полномочия; - федеральный государственный энергетический надзор задачи, функции, полномочия; - федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор задачи, функции, полномочия.
4	Производственный контроль Рассматриваемые вопросы: - организация и осуществление производственного контроля; - требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Расчет категории риска деятельности предприятий В результате работы на практическом занятии студент получает навык проведения расчета категории риска деятельности предприятий.
2	Разработка алгоритма плановой проверки организации. В результате работы на практическом занятии студент получает навык разработки алгоритма плановой проверки.
3	Разработка алгоритма плановой проверки опасного производственного объекта В результате работы на практическом занятии студент получает навык алгоритма разработки плановой проверки опасного производственного объекта
4	Разработка проверочных листов для определенного вида деятельности. В результате работы на практическом занятии студент получает навык проведения разработки проверочных листов для определенного вида деятельности..

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к практическим работам
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	Федеральная служба по труду и занятости. Роструд [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rostrud.ru/opendata/	http://www.rostrud.ru/opendata/
2	Основы безопасности в техносфере : учебное пособие / А.А. Дик, В.А. Иванов, В.Н. Макарова, А.А. Усов, Л.А. Харкевич. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 80 с. ISBN 978-5-8265-1077-3	tstu.ru>book/elib/pdf/2012/usov.pdf
3	приказ Федеральной службы по труду и занятости от 10 ноября 2017 г. N 655 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных	Система «Консультант Плюс»

	правовых актов, содержащих нормы трудового права".	
4	Федеральная служба по труду и занятости	Система «Консультант Плюс»
5	Градостроительный кодекс РФ	Система «Консультант Плюс»
6	Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ (в редакции ФЗ от 30.06.2006 № 90-ФЗ). – М. : Омега-Л, 2013. – 208 с.	Система «Консультант Плюс»
7	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33нОб утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению.	Система «Консультант Плюс»
8	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н «Об утверждении Методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим Техническим регламентом».	Система «Консультант Плюс»
9	ГОСТ Р 51897–2011/Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения.	Система «Консультант Плюс»
10	ГОСТ Р ИСО 31000–2010 Менеджмент риска. Принципы и руководство.	Система «Консультант Плюс»
11	ГОСТ Р 54143–2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Промышленные инциденты.	Система «Консультант Плюс»

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

РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ",

1. Электронная библиотека МИИТ - <http://library.miiit.ru/>;
2. Единая информационная система по охране труда - <http://eisot.rosmintrud.ru/>
3. Министерство труда и социальной защиты Российской федерации - <http://www.rosmintrud.ru/>

4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - <http://www.rosпотребнадзор.ru/>
5. Фонд социального страхования российской федерации - <http://fss.ru/>
7. Федеральная служба по труду и занятости - <http://www.rostrud.ru/>
8. Федерация независимых профсоюзов России - <http://www.fnpr.ru/>
9. Ассоциация "сиз" - <http://www.asiz.ru/>
10. International Labour Organization (международная организация труда) – <http://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm>
11. Министерство здравоохранения российской федерации - <http://www.rosminzdrav.ru/>
12. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения <http://www.roszdravnadzor.ru/>
13. ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России - <http://www.vcot.info/>
14. ГБУ «НИИ труда и социального страхования» Минтруда России - <http://www.niitss.ru/>
15. Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт охраны труда - <http://niiot.ru/info/about.htm>
16. Система «Консультант Плюс»

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 учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

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»

Глинчиков Дмитрий
Юрьевич

Лист согласования

И.о. заведующего кафедрой
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Ю. Нарусова

С.В. Володин