



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС И.Ю. Мезин

04.03.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль/специализация) программы Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафе	дры Промышленной
экологии и безопасности жизнедеятельности 05.02.2021, протокол № 6 Зав. кафедрой	А.Ю. Перятинский
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС	
04.03.2021 г. протокол № 7	
Председатель	И.Ю. Мезин
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭиБЖД, канд. техн. наук	Н.Н. Старостина
Рецензент:	,
Ведущий специалист отдела ОТПБ и Э ООО «ОСК», Месрт	К.Е. Крутских

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности					
	Протокол от	инский			
	иотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 и кафедры Промышленной экологии и безопасности	- 2024			
	Протокол от	инский			
	иотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 и кафедры Промышленной экологии и безопасности	- 2025			
учебном году на заседании Рабочая программа пересм	и кафедры Промышленной экологии и безопасности	инский			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» является вооружить обучаемых знаниями, необходимыми для обеспечения контроля в сфере безопасности со стороны государственных органов, надзора и осуществления общественного контроля за состоянием безопасности технологических процессов и производств

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Надзор и контроль в сфере безопасности входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Метрология, стандартизация и сертификация

Промышленная санитария

Правоведение

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная – преддипломная практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Надзор и контроль в сфере безопасности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индик	атора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 С	пособен	н осуществлять профессиональную деятельность с учетом
государстве	нных тр	ребований в области обеспечения безопасности.
ОПК-3.1		Применяет действующую систему государственного управления в
		области техносферной безопасности, в том числе систему
		государственного, межведомственного и ведомственного надзора и
		контроля; требования нормативно-правовых актов в области
		обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования
		локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему
		локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и
		порядок оформления отчетности; международные стандарты в области
		обеспечения техносферной безопасности
ОПК-3.2		Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов,
		содержащих государственные нормативные требования в области
		техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и
		международных стандартов в сфере безопасности. Определяет
		нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект,
		среду обитания
ОПК-3.3		Применяет государственные требования в области обеспечения
		безопасности при осуществлении профессиональной деятельности.
		Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области
		техносферной безопасности

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 65,7 акад. часов:
- аудиторная 64 акад. часов;
- внеаудиторная 1,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 42,3 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	удитој актная акад. ч лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. 1. Органы государственн надзора и контроля в сф безопасности	ого рере		зан.	зан.	0 1			
1.1 Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности, профилактики чрезвычайных ситуаций		3		3	4	Подготовка к лекции. Подготовка к Практическому занятию: «Органы государственног о надзора и контроля в сфере безопасности»	Устный опрос Выполнение практической работы	ОПК-3.1
1.2 Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности	7	3		3	4	Подготовка к лекции	Устный опрос	ОПК-3.1
1.3 Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная		3		3/3И	4	Подготовка к лекции. Написание реферата	Устный опрос Защита реферата	ОПК-3.1
Итого по разделу		9		9/3И	12			
2. 2. Ведомственный и обществени контроль в сфере безопасности	ный							

2.1 Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда	7	3		3/3И	4	Подготовка к лекции Подготовка к выполнению практической работы «Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности»	Устный опрос Выполнение практической работы	ОПК-3.1
2.2 Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда		3		3/3И	4	Подготовка к лекции Написание реферата	Устный опрос Защита реферата	ОПК-3.1
2.3 Административно-общественный контроль за состоянием безопасности труда в организации		3		3	4	Подготовка к лекции	Устный опрос	ОПК-3.1
Итого по разделу		9		9/6И	12			
3. 3. Контроль в сфере безопасно на уровне организации	ости							
3.1 Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации. Основные функции и права уполномоченных по ОТ, профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда		3		3/3И	4	Подготовка к лекции Подготовка к Семинару- обсуждению: «Контроль в сфере безопасности на уровне организации»	Устный опрос Выполнение практической работы	ОПК-3.1
3.2 Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии	7	3		3	4	Подготовка к лекции Написание реферата	Устный опрос Защита реферата	ОПК-3.1
3.3 Специальная оценка рабочих мест как элемент контроля условий и охраны труда. Аудитсистема проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов		3		3	4	Подготовка к лекции	Устный опрос	ОПК-3.1
Итого по разделу		9		9/3И	12			
4. 4. Методы контроля безопасности								
на рабочем месте 4.1 Методики и системы по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда	7	3		3	4	Подготовка к лекции Подготовка к практической работе: «Методы контроля безопасности на рабочем месте»	Устный опрос Выполнение практической работы	ОПК-3.1

4.2 Критерии оценки: производственные процессы; порядок и чистота; безопасность при работах с оборудованием; факторы ООС; эргономика; проходы и проезды; возможности для спасения и оказания первой помощи	2		2	2,3	Подготовка к лекции	Устный опрос	ОПК-3.1
Итого по разделу	5		5	6,3			
Итого за семестр	32	3:	2/12И	42,3		зао	
Итого по дисциплине	32	3:	2/12И	42,3		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» используются традиционная, игровая и интерактивная технологии.

Традиционная технология представлена лекционными занятиями в традиционной форме, а также практическими работами.

Игровая технология представлена в форме деловых игр.

Интерактивная технология представлена в форме занятий-бесед и занятий-дискуссий.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / В. И. Каракеян, Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. Москва : Из-дательство Юрайт, 2020. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8837-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450075 (дата обращения: 16.02.2021).
- 2. Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / А. И. Фомин, Г. В. Кроль. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. 154 с. ISBN 978-5-906805-79-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105401 (дата обращения: 16.02.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего про-фессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451139 (дата обращения: 16.02.2021).

б) Дополнительная литература:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 702 с. (Бакалавр. Ака-демический курс). ISBN 978-5-9916-3058-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 16.02.2021).
- 2. Постановление Исполкома ФНПР № 4-3 от 18.10.2006 г. «Типовое положение об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профессионального союза».
- 3. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230--2007. ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования.
- 4. Руководство по системам управления охраной труда МОТ-СУОТ 2001/ILO-05H 2001, Международное бюро труда, Женева.
- 5. Постановление Минтруда России № 14 от 08.02.2000 г. «Об утверждении реко-мендаций по организации работы службы охраны труда в организации».
- 6. Приказ Минтруда России № 65 от 29.02.2000 г. «Об утверждении положения о государственной инспекции труда в субъекте Российской Федерации».
 - 7. Федеральный закон «Трудовой кодекс Российской Федерации» № 197-ФЗ от

в) Методические указания:

1. Боброва, О. Б. Специальная оценка условий труда: практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124 201/1521.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст :

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка		
Электронная база периодических изданий	https://dlib.eastview.com/		
East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://difo.castview.com/		
Национальная			
информационно-аналитическая система -	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp		
Российский индекс научного цитирования			
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/		
Scholar)	ORL. https://scholar.google.ru/		
Информационная система - Единое окно	URL: http://window.edu.ru/		
доступа к информационным ресурсам	ORL. http://window.cdu.ru/		
Федеральное государственное бюджетное			
учреждение «Федеральный институт	URL: http://www1.fips.ru/		
промышленной собственности»			
Российская Государственная библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/		
Каталоги	https://www.isi.ru/ru/+readers/eatarogues/		
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp		
Г.И. Носова	http://magtu.ru.ooos/mareweoz/Derautt.asp		
Федеральный образовательный портал -	http://ecsocman.hse.ru/		
Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.nsc.ru/		
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru		
РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru		
Международная наукометрическая			
реферативная и полнотекстовая база данных	http://webofscience.com		
научных изданий «Web of science»			
Международная реферативная и	http://scopus.com		
полнотекстовая справочная база данных	Intp://scopus.com		
Международная база полнотекстовых	http://link.springer.com/		
журналов Springer Journals	http://mix.springer.com/		

Международная коллекция научных протоколов по http://www.springerprotocols.com/ различным отраслям знаний Springer Protocols

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения самостоятельной работы обучающихся Персональные ДЛЯ компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Вопросы для подготовки к практическим занятиям

Практическое занятие: «Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.»

- 1. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль и надзор в сфере трудового законодательства и труда, их основные функции.
- 2. Задачи и полномочия Федеральной инспекции труда. Права государственного инспектора.
- 3. Административная ответственность за невыполнение предписания государственного инспектора труда и за нарушение трудового законодательства.
- 4. Задачи и полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 5. Задачи и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
 - 6. Задачи и полномочия Государственной экспертизы условий труда.
 - 7. Права юридических лиц при проведении государственного контроля.
- 8. Административное приостановление и временный запрет деятельности организации.

Практическое занятие: «Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности.»

- 1. Кем осуществляется общественный контроль за охраной труда.
- 2. Роль профессиональных союзов в области охраны труда.
- 3. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда.
- 4. Комитеты (комиссии) по охране труда.

Практическое занятие: «Контроль в сфере безопасности на уровне организации.»

- 1. Административно-общественный контроль в системе управления охраной труда. Сроки, ступени, порядок проведения.
- 2. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и норм. Сроки и порядок проведения.
- 3. Нормативно-правовая база проведения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, его основные задачи.
- 4. Права работника или должностных лиц службы производственного контроля, ответственных за осуществление производственного контроля.

Практическое занятие: «Методы контроля безопасности на рабочем месте.»

- 1. Обязанности работника или должностных лиц службы производственного контроля, ответственных за осуществление производственного контроля.
- 2. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности.
- 3. Ведомственный контроль. Основные задачи, функции, контролирующие инстанции.
 - 4. Аудит системы управления охраной труда.

Перечень тем рефератов

- 1. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ).
- 2. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности.
- 3. Организация надзора и контроля за состоянием охраны окружающей среды (OOC).
 - 4. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности (ПБ).

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-3 - Спосо	бен осуществлять профессиональную деятел	пьность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.
ОПК-3.1	Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности.	 Принципы деятельности и основные задачи Федеральной инспекции труда Основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда Основные задачи и функции Государственной инспекции труда в субъекте Федерации Права и обязанности должностных лиц Госинспекции труда Объекты контроля Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Деятельность Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) Функции Главного управления Государственной противопожарной службы МЧС РФ (Госпожнадзор) Деятельность Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование) Функции Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности Виды и особенности ответственности за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности Порядок ведомственного контроля за выполнением требований охраны труда Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда Задачи и функции службы ОТ Основные функции и права уполномоченных по ОТ, профсоюзов Функции комитетов (комиссий) по охране труда в организации

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		17. Критерии оценки в системах по наблюдению и контролю условий труда
ОПК-3.2	Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания.	1. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ). 2. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности. 3. Организация надзора и контроля за состоянием охраны окружающей среды (ООС). 4. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности (ПБ). 5. Организация надзора и контроля за состоянием профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС). 6. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Федеральная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда. 7. Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц. 8. Госинспекции труда, организация деятельности Госинспекции труда. 9. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля. 10. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). 11. Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор). 12. Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование). 13. Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству и др. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности
ОПК-3.3	Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать	18. Организация надзора и контроля за состоянием: 19 охраны труда 20 промышленной безопасности 21 охраны окружающей среды

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции	отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности.	 22 пожарной безопасности 23 профилактики чрезвычайных ситуаций 24. Организация деятельности Госинспекции труда 25. Осуществление административно-общественного контроля за состоянием охраны труда в организации 26. Проведение специальной оценки рабочих мест по условиям труда 27. Сертификация работы по охране труда в организации. 28. Проведение аудита 29. Методики и системы по наблюдению и контролю окружающей среды

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое залание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.