

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебной работе

_____ Э.Ю. Майкова

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективной дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)»

«Надзор и контроль в сфере безопасности труда»

Направление подготовки магистров – 20.04.01 Техносферная безопасность.

Направленность (профиль) – Безопасность технологических процессов и производств.

Типы задач профессиональной деятельности – научно-исследовательский, организационно-управленческий.

Форма обучения – очная и заочная.

Факультет природопользования и инженерной экологии.

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология».

Тверь 2021

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки магистров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы:
старший преподаватель кафедры БЖДиЭ

А.М. Пузырев

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БЖДиЭ
« ____ » _____ 20__ г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой

В.В.Лебедев

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности труда» является получение знаний об основных направлениях надзорно-контрольной деятельности государственных органов в области охраны труда и промышленной безопасности, о методах и формах осуществления контроля на предприятиях и в организациях, о законодательных и нормативных правовых актах, регламентирующих надзор и контроль в Российской Федерации.

Задачами дисциплины являются:

Изучение законодательных и иных нормативных правовых актов в области надзора и контроля, особенностей проведения надзорно-контрольной деятельности в сфере безопасности труда прокуратурой и органами государственного надзора и контроля, оценки интенсивности проведения проверок для понимания основных производственно-технических проблем технологической безопасности производственных процессов и оборудования, сохранения жизни и здоровья работников.

формирование навыков рационализации трудового процесса, ориентированных на снижение опасности технологических процессов и оборудования, обеспечение безопасности работников;

формирование готовности применения профессиональных знаний для повышения уровня безопасности труда и надежности средств коллективной и индивидуальной защиты, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Для изучения курса требуются знания, умения и навыки по составлению отчетов по практикам и по выполнению выпускной квалификационной работы, приобретенные в процессе обучения.

Приобретенные знания и умения в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем при прохождении практик и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, устанавливает факторы возникновения проблемной ситуации и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.

ИУК-1.2. Вырабатывает стратегию достижения поставленной цели.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

ИУК-1.1

Знать:

31. Возможные проблемные ситуации, возникающие на современном производстве.

Уметь:

У1. Использовать знания в предметной области дисциплины для установления проблемных ситуаций;

У2. Выявлять факторы возникновения проблемных ситуаций при реализации производственных процессов.

ИУК-1.2

Знать:

31. Основные принципы стратегического планирования при осуществлении производственных процессов;

32. Основные способы рационализации трудового процесса.

Уметь:

У1. Определять критерии оценки рационализации трудового процесса;

У2. Использовать теоретические знания для повышения уровня автоматизации и надежности средств коллективной и индивидуальной защиты работников.

Индикаторы общепрофессиональных компетенций, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-1.1. Приобретает, структурирует и применяет математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности.

ИОПК-1.2. Самостоятельно выявляет сложные и проблемные вопросы в области техносферной безопасности.

ИОПК-1.3. Определяет способы решения сложных и проблемных вопросов в области техносферной безопасности.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

ИОПК-1.1

Знать:

31. Организацию проведения надзорно-контрольных мероприятий в сфере безопасности труда.

Уметь:

У1. Определять цели и задачи надзора и контроля в предметной области дисциплины.

ИОПК-1.2

Знать:

31. Функции субъектов осуществления надзорно-контрольной деятельности в области безопасности труда.

Уметь:

У1. Выявлять, формулировать и решать задачи по эффективности проведения надзорно-контрольных мероприятий.

ИОПК-1.3**Знать:**

3.1 Методику решения проблемных вопросов при осуществлении надзорно-контрольной деятельности в сфере безопасности труда.

Уметь:

У.1 Находить приемлемые способы и методы решения проблемных вопросов надзорно-контрольной деятельности.

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы**ОЧНАЯ ФОРМА**

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	3	144
Аудиторные занятия (всего)		24
В том числе:		
Лекции		14
Практические занятия (ПЗ)		Не предусмотрены
Лабораторные работы (ЛР)		14
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		80+36
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		НЕ ПРЕДУСМОТРЕН
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам		
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		9
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1б. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	3	144
Аудиторные занятия (всего)		20
В том числе:		
Лекции		10
Практические занятия (ПЗ)		Не предусмотрены
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		125+9 (контроль)
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		40
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: - изучение теоретической части дисциплины; - выполнение контрольных работ		85
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		9
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Предмет, цель, задачи и содержание дисциплины	4	4			
2	Правовые основы осуществления надзора и контроля в сфере безопасности труда	34	1			33
3	Организация осуществления надзора и контроля в сфере безопасности труда	35	2			33
4	Особенности проведения надзорно-контрольных мероприятий	26	2			24
5	Общественный контроль в области охраны труда	27	1			26
Всего на дисциплину		144	10			116

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
Зимняя сессия 3 курс						
1	Предмет, цель, задачи и содержание дисциплины			-	-	-
	<i>Всего часов за зимнюю сессию 3 курс</i>	4	4	-	-	-
Летняя сессия 3 курс						
2	Правовые основы осуществления надзора и контроля в сфере безопасности труда	20	1			15
3	Организация и осуществление надзора и контроля в сфере безопасности труда	50	2			50
4	Особенности проведения надзорно-контрольных мероприятий	50	2			50
5	Общественный контроль в области охраны труда	20	1	-	-	10
	<i>Всего часов за летнюю сессию 3 курс</i>	140	6		-	125+9 (контроль)
Всего на дисциплину		144	10		-	125+9 (контроль)

5.2. Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Предмет, цель, задачи и содержание дисциплины»

Основные понятия, термины и определения. Сущность надзора и контроля, основные различия между ними. Органы, осуществляющие государственный надзор и контроль в сфере безопасности труда. Виды надзоров. Высший государственный надзор за соблюдением законодательства в Российской Федерации. История возникновения и развития надзорно-контрольных функций общества и государства в сфере охраны труда и промышленной безопасности.

МОДУЛЬ 2 «Правовые основы осуществления надзора и контроля в сфере безопасности труда»

Принципы государственного регулирования в области охраны труда и производственной безопасности. Основные направления государственной политики в области безопасности труда. Законодательные и нормативно-правовые акты в сфере охраны труда и промышленной безопасности. Гарантии защиты прав работников на безопасные и здоровые условия труда. Правовые основы осуществления надзорных и контрольных функций органами государственного надзора. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие осуществление надзора и контроля в сфере безопасности труда.

МОДУЛЬ 3 «Организация и осуществление надзора и контроля в сфере

безопасности труда»

Разграничение полномочий Федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда и государственного надзора (контроля). Высший государственный надзор за соблюдением законодательства в области охраны труда и промышленной безопасности, осуществляемый Прокуратурой Российской Федерации.

Задачи, функции и полномочия органов государственного надзора и контроля: Федеральной инспекции труда, Ростехнадзора, Роспотребнадзора, Гостехнадзора и др. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора и контроля, административные регламенты их деятельности.

МОДУЛЬ 4. «Особенности проведения надзорно-контрольных мероприятий»

Виды проверок предприятий и организаций, порядок и сроки их проведения. Режим постоянного государственного надзора и контроля. Оформление результатов проверок, порядок привлечения субъектов права к административной ответственности. Порядок обжалования результатов проверок. Порядок проведения проверок: плановых и внеплановых, выездных и документарных. Планирование осуществления надзорных мероприятий органами государственного надзора и контроля. Принципы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора и контроля, муниципального контроля.

Аудит по вопросам охраны труда и промышленной безопасности предприятий.

МОДУЛЬ 5. «Общественный контроль в области охраны труда»

Социальное партнерство в сфере труда и охраны труда. Стороны социального партнерства. Контроль профсоюзов за состоянием условий и охраны труда. Техническая инспекция труда профсоюзов: функции, права и полномочия. Деятельность комиссий по охране труда предприятий в сфере контроля за состоянием охраны труда. Соглашения: отраслевые, региональные, генеральные; особенности их действия.

5.3. Лабораторные работы

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено.

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений,

аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в ознакомлении с действующими законодательными и иными нормативно-правовыми актами применительно к изучаемой дисциплине. Самостоятельная работа заключается также в ознакомлении и анализе правоприменительной практики в области надзора и контроля в различных отраслях хозяйственной деятельности в Российской Федерации.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература по дисциплине

1. Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. — 6-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Томск : Изд-во Томского политехнического университета. — 722 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15062-9 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-4387-0924-4 (Изд-во Томского политехнического университета). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490313> (дата обращения: 20.09.2022) . - (ID=131801-0)
2. Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8837-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489007> (дата обращения: 20.09.2022). - (ID=150144-0)
3. Беденко, С. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов : учебное пособие для вузов / С. В. Беденко, И. В. Шаманин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 90 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7030-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490297> (дата обращения: 20.09.2022). - (ID=150145-0)
4. Субботин, А.И. Управление безопасностью труда : учеб. пособие для вузов по спец. "Безопасность технол. процессов и пр-в в горн. пром-сти" / А.И. Субботин. - М. : Московский гос. горный ун-т, 2004. - 266 с. - (Высшее горное образование / ред. совет: Л.А. Пучков (пред.) [и др.]). - Библиогр. : с. 259 - 260. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7418-0320-2 : 550 p. - (ID=64612-36)
5. Субботин, А. И. Управление безопасностью труда : учебное пособие / А. И. Субботин. — Москва : Горная книга, 2004. — 266 с. — ISBN 5-7418-0320-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/3437> (дата обращения: 19.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей . - (ID=150143-0)

6. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда) : учеб. пособие для вузов / П.П. Кукин [и др.]. - 4-е изд. ; перераб. - М. : Высшая школа, 2007. - 335 с. - (Для высших учебных заведений. Безопасность жизнедеятельности). - Библиогр. : с. 333. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-06-005830-7 : 281 р. 60 к. - (ID=66841-59)

7. Белов, П.Г. Техногенные системы и экологический риск : учебник и практикум для вузов / П.Г. Белов, К.В. Чернов; под общей редакцией П.Г. Белова. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-00605-6. - URL: <https://urait.ru/bcode/489870> . - (ID=100188-0)

7.2. Дополнительная литература

1. Конституция Российской Федерации с поправками от 30 декабря 2008 г., 5 февраля, 21 июля 2014 г., 14 марта 2020 г. / . — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 46 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104769.html> (дата обращения: 20.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей . - (ID=150159-0)

2. Трудовой кодекс Российской Федерации / . — : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. — 226 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/1251.html> (дата обращения: 20.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - (ID=150162-0)

3. Федеральный закон "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" от 26.12.2008 N 294-ФЗ (последняя редакция). - Внешний сервер. - Текст : электронный. - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_83079/ . - (ID=150189-0)

4. Примерное положение о комитете (комиссии) по охране труда : утверждено приказом от 22.09.2021 г. N 650н. - Внешний сервер. - Текст : электронный. - URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112010012?index=1&rangeSize=1> . - (ID=150286-0)

5. Конвенция N 81 Международной организации труда "Об инспекции труда в промышленности и торговле" (принята в г. Женеве 11.07.1947 на 30-ой сессии Генеральной конференции МОТ). - Внешний сервер. - Текст : электронный. - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_120804/ . - (ID=150195-0)

6. Семехин, Ю.Г. Управление безопасностью жизнедеятельности : учеб. пособие / Ю.Г. Семехин. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 219 с. - (Высшее образование). - Библиогр. : с. 214 - 215. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-222-12342-3 : 57 р. 60 к. - (ID=74159-25)

7. Ольшанский, В.В. Идентификация и диагностика систем : учебное пособие / В.В. Ольшанский, С.В. Мартемьянов. - Ростов-на-Дону : Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова – филиал «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», 2016. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/57341.html> . - (ID=145798-0)

8. Резчиков, Е.А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е.А. Резчиков, А.В. Рязанцева. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-12794-2. - URL: <https://urait.ru/bcode/489504> . - (ID=135961-0)

9. Переездчиков, И.В. Анализ опасностей промышленных систем человек-машина-среда и основы защиты : учеб. пособие для вузов по направлению подготовки 280100 "Безопасность жизнедеятельности" : в составе учебно-методического комплекса / И.В. Переездчиков. - М. : КноРус, 2014. - 781 с. - (Limited edition). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-406-03383-8 : 1023 p. 50 к. - (ID=100163-2)

10. Экспертиза безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк [и др.] ; под редакцией В. С. Сердюка. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Омск : Изд-во ОмГТУ. — 150 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11765-3 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8149-2675-3 (Изд-во ОмГТУ). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498977> (дата обращения: 20.09.2022).

11. Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Ю.А. Широков. - 2-е изд. ; стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-507-44650-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/238520>. - (ID=147897-0)

12. Севрюкова, Е.А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для бакалавров по инженерно-техническим направлениям и спец. / Е.А. Севрюкова; под ред. В.И. Каракеана. - М. : Юрайт, 2014. - 397 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-9916-3411-3 : 407 p. - (ID=99811-5)

7.3. Методические материалы

1. Фонд оценочных средств дисциплины вариативной части Блока 1 "Надзор и контроль в сфере безопасности труда" направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Безопасность жизнедеятельности и экологии ; сост. А.М. Пузырев. - 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/133055> . - (ID=133055-0)

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

1. Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).
2. Microsoft Office 2019 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭК ТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.). Диск 1,2,3,4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/115919>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология» имеет аудитории для проведения практических и лабораторных занятий по дисциплине; специализированные учебные классы, оснащенные современной компьютерной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями для проведения лабораторных работ и самостоятельной работы.

Для проведения лабораторных работ имеются лаборатории с персональными компьютерами (наличие локальной вычислительной сети необязательно).

9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Экзаменационный билет соответствует форме, утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования с учетом профессиональных стандартов. Типовой образец экзаменационного билета приведен в Приложении. Обучающемуся даётся право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует.

Число экзаменационных билетов – 10. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 3 (1 вопрос для категории «знать» и 2 вопроса для категории «уметь»).

Продолжительность экзамена – 60 минут.

2. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3. Критерии оценки за экзамен:

для категории «знать»:

выше базового – 2;

базовый – 1;

ниже базового – 0;

критерии оценки и ее значение для категории «уметь»:

отсутствие умения – 0 балл;

наличие умения – 2 балла.

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

4. Вид экзамена – письменный экзамен.

5. База заданий, предъявляемая обучающимся на экзамене.

1. Дисциплина «Надзор и контроль в области техносферной безопасности». Основные термины и определения.

2. История создания и развития инспекции труда, котлонадзора и горного надзора в России.

3. Правовые основы проведения надзора и контроля в сфере безопасности труда.

4. Порядок составления акта проверки условий и охраны труда после проведения контрольных мероприятий.

5. Методика проведения контроля инструктажей по охране труда и промышленной безопасности на предприятии.

6. Принципы государственного регулирования в области безопасности труда.

7. Виды надзоров. Высший государственный надзор за соблюдением законодательства в РФ.

8. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие осуществление надзора и контроля в сфере безопасности труда.

9. Органы государственного надзора и контроля, осуществляющие деятельность в установленных сферах техносферной безопасности.

10. Особенности и порядок деятельности основных органов государственного надзора и контроля в сфере безопасности труда.

11. Особенности проведения надзорно-контрольных мероприятий.
12. Виды проверок предприятий, порядок и сроки их проведения.
13. Требования к оформлению результатов проверок.
14. Принципы государственного регулирования в области охраны труда и промышленной безопасности.
15. Порядок проведения проверок по жалобам и обращениям работников, органов государственной власти, профсоюзов.
16. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора и контроля.
17. Разграничение полномочий органов государственного надзора в сфере безопасности труда.
18. Общественный контроль за соблюдением охраны труда на предприятии.

Пользование различными техническими устройствами не допускается.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Учебным планом зачет по дисциплине не предусмотрен.

9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые должны быть опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических, лабораторных работ, а также всех видов самостоятельной работы.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки магистров - 20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) – Безопасность технологических процессов и производств
Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология»
Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности труда»
Семестр 2(3)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №_1__

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 или 2 балла:

Определение и сущность контроля и надзора. Основные различия между надзором и контролем.

2. Вопрос для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 2 балла:

Порядок проведения надзорно-контрольных мероприятий органами федеральной инспекции труда.

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» - 0 или 2 балла:

Документарное оформление результатов проверки предприятий должностными лицами органов государственного надзора.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: ст. преподаватель каф. БЖДиЭ _____ А.М. Пузырев

Заведующий кафедрой БЖДиЭ: к.т.н., доцент _____ В.В. Лебедев