

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»)

Институт физико-математического образования, информационных и
обслуживающих технологий

Кафедра безопасности жизнедеятельности и охраны труда

УТВЕРЖДАЮ

Директор физико-математического
образования, информационных и
обслуживающих технологий

Е.Е. Горбенко

2022 г.



Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

Надзор и контроль в сфере безопасности

По направлению подготовки – 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
Профиль подготовки – Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в
сфере образования

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Курс – ОФО – 4 курс (8 семестр),

ЗФО – 5 курс (триместр D)

Разработчик:

к.т.н., доцент

Калайдо А.В.

и.о. заведующего кафедрой

БЖД и охраны труда

А.Н. Корнеева

«20» 04 2022 г., протокол № 10

Луганск, 2022

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;

ПК-5 – Способен разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда, оценивать результативность и эффективность системы управления охраной труда в сфере образования;

ПК-9 – Готов к деятельности по обеспечению безопасности образовательного учреждения, способен применять современные методы и средства индивидуальной и коллективной защиты для организации безопасности обучающихся и сотрудников.

1.2. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Введение в курс «Надзор и контроль в сфере безопасности»	УК-10, ПК-5, ПК-9	Устный опрос
Экологический контроль и административный надзор	УК-10, ПК-5, ПК-9	Выполнение практических, расчетных заданий и их защита
Виды экологического контроля	УК-10, ПК-5, ПК-9	Подготовка и защита электронной презентации
Права работников органов надзора и контроля в области техносферной безопасности	УК-10, ПК-5, ПК-9	Выполнение практических, расчетных заданий и их защита
Ответственность за нарушение требований в области техносферной безопасности	УК-10, ПК-5, ПК-9	Выполнение практических, заданий и их защита
Работа с системой КонсультантПлюс	УК-10, ПК-5, ПК-9	Выполнение практических, расчетных заданий и их защита
Промежуточная аттестация	УК-10, ПК-5, ПК-9	Зачет (тестирование)

1.3. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
УК-10	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организацию надзора и контроля в сфере безопасности, органы государственного надзора, их права и обязанности; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности; – применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; – методами оценки состояния безопасности на производстве.
ПК-5	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться законодательной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; – проводить анализ нормативной технической документации на соответствие требованиям законодательства в сфере охраны окружающей среды; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; – понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности.
ПК-9	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями; – оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организационно-управленческими навыками в профессиональной и социальной деятельности.

1.4. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид учебной работы	Количество баллов
8 семестр / D триместр	
Конспект и защита лекций	15
Выполнение и защита практических работ	15
Самостоятельная работа	15
Итоговое тестирование (зачёт)	55

Итого за семестр / триместр:	100
Всего за год	100

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	83–89	В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	75–82	С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	63–74	Д – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	50–62	Е – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	

Неудовлетворительно	21–49	FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетворительно	0–20	F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля (типовые) вопросы для устного опроса:

1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.
2. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС).
3. Государственная служба по экологическому, технологическому надзору, объекты контроля.
4. Государственная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
5. Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС ЛНР (Госпожнадзор).
6. Государственная служба по техническому регулированию и метрологии.
7. Государственное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству и др.
8. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности.
9. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.
10. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Государственная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда.

11. Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда.
12. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
13. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.
14. Контроль в сфере безопасности труда на уровне организации.
15. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.
16. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.
17. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.
18. Аттестация рабочих мест как элемент контроля условий и охраны труда.
19. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.
20. Методы контроля безопасности на рабочем месте. Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы.
21. Законодательные и нормативно-технические требования экологической безопасности.
22. Система и структура государственных органов управления природоохранной деятельностью в ЛНР.
23. Виды контроля безопасности. Система стандартов ГОСТ Р ИСО 14000.
24. Основные требования, предъявляемые к экологической документации учреждения, организации.
25. Методы оценки эффективности мероприятий по охране окружающей среды в РФ юридическими и физическими лицами независимо от правового статуса, форм собственности и подчиненности.
26. Методы оценки риска.
27. Нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности.
28. Методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду.
29. Определение опасных, чрезвычайно опасных зон и зон приемлемого риска.
30. Контроль состояние используемых средств защиты, замена (регенерации) средства защиты.
31. Правовые и нормативно-технические основы управления.
32. Системы контроля требований безопасности и экологичности.
33. Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности.
34. Государственный энергетический надзор.
35. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
36. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью.
37. Функции Государственной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Тесты по дисциплине

1. Под надзором в сфере безопасности понимают:

- непрерывное наблюдение и проверку, связанную с обеспечением неукоснительного исполнения законов в данной области;
- проверку исполнения законов на предприятии в области безопасности труда;
- мониторинг соблюдения законов о промышленной безопасности на рабочем месте;
- процесс оценки производственной деятельности.

2. Безопасность:

- отсутствие чрезмерной опасности;
- защищенность человека от социальных опасностей и чрезвычайных ситуаций;
- состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключаются потенциальные опасности, влияющие на здоровье человека;
- состояние защищенности населения от заболеваний и травм.

3. Идентификация опасности:

- процесс распознавания образа опасности, установление возможных причин проявления и последствий опасности;
- процесс оценки техногенной деятельности;
- деятельность, связанная с повышенной опасностью для окружающих;
- последовательное достижение целей науки в области БЖД.

4. Надзор и контроль в сфере безопасности» – это учебная дисциплина, изучающая ...

- правовые, организационно-экономические, технические и технологические аспекты исследования изменений состояния компонентов среды обитания человека в результате действия естественных, техногенных и антропогенных факторов;
- правовые, технические и технологические аспекты исследования изменений состояния компонентов среды обитания человека в результате действия естественных, техногенных и антропогенных факторов;
- правовые и технические аспекты исследования изменений состояния компонентов среды обитания человека в результате действия естественных и антропогенных факторов.

5. Риск:

- результат реализации опасной производственной деятельности;
- количественная оценка опасности;
- условия, при которых реализуются потенциальные опасности;

-качественная оценка возможной опасности.

6. Государственный контроль в сфере безопасности – это деятельность уполномоченного органа исполнительной власти, направленная на:

- получение, анализ информации о процессах и явлениях и установление нарушений законодательства в данной сфере;
- прогнозирование состояния исполнения и соблюдения законодательства в данной сфере;
- установление нарушений законодательства в данной сфере;
- мониторинг соблюдения законов о промышленной безопасности на рабочем месте.

7. Экспертиза промышленной безопасности – это оценка:

- фактических условий труда работников, в том числе в период, непосредственно предшествовавший несчастному случаю на производстве;
- соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение;
- полноты выполнения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и готовности соответствующих должностных лиц, сил и средств к действиям в случае их возникновения;
- соответствия проектов строительства, реконструкции, технического переоснащения производственных объектов, производства и внедрения новой техники, внедрения новых технологий государственным нормативным требованиям охраны труда.

8. Объекты экспертизы промышленной безопасности:

- проектная документация, технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, декларации промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов;
- проектная документация на строительство опасных производственных объектов;
- декларации промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов;
- проектная документация и технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах.

9. К важнейшим федеральным службам государственного надзора относятся:

- Ростехнадзор, Госгортехнадзор, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Роспожнадзор, государственные инспекции по видам транспорта;
- Ростехнадзор, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Роспожнадзор, государственные инспекции по видам транспорта;

-Ростехнадзор, Росэнергонадзор, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Роспожнадзор, государственные инспекции по видам транспорта;

-Ростехнадзор, Росэнергонадзор, Росприроднадзор, Роспотребнадзор.

10. Федеральная инспекция труда – единая централизованная система, состоящая из органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение:

-государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;

-общественного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов;

-надзора и контроля совместно с профсоюзами за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;

-государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

11. Государственные инспекторы труда при осуществлении государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, имеют право:

-беспрепятственно в любое время суток посещать в целях проведения инспекции организации всех организационно

-правовых форм и форм собственности;

-запрашивать у работодателей и их представителей, органов исполнительной власти и органов местного самоуправления и безвозмездно получать от них документы, объяснения, информацию, необходимые для выполнения надзорных и контрольных функций;

-расследовать в установленном порядке несчастные случаи на производстве; предъявлять работодателям и их представителям обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, о восстановлении нарушенных прав работников, привлечении виновных в указанных нарушениях к дисциплинарной ответственности или об отстранении их от должности в установленном порядке;

-выполнять все мероприятия, указанные в предыдущих пунктах.

12. Различие между контролем и надзором заключается в следующем:

-контроль осуществляется как государственными, так и негосударственными органами, надзор – только государственными;

-контроль осуществляется регулярно, а надзор –по указанию вышестоящих органов;

-не существует принципиальной разницы;

-надзор осуществляется как государственными, так и негосударственными органами, а контроль – только государственными.

13. Безопасные условия труда:

- условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов;
- условия труда, при которых воздействие на работающих опасных производственных факторов не превышают установленных нормативов;
- условия труда, при которых воздействие на работающих опасных производственных факторов не превышают нормативов, установленных приложением №5 к Трудовому Кодексу ЛНР;
- условия труда, определенные статьей ТК ЛНР.

14. Суть концепции приемлемого (допустимого) риска состоит:

- в стремлении к такой безопасности, которую приемлет общество в данный период времени;
- в качестве оценки опасностей;
- в устойчивости работника к действию повреждающих факторов;
- в соотношении возможностей организма человека и силы воздействия опасного фактора.

15. Наиболее опасные для организма вещества относятся к классу:

- первому;
- третьему;
- пятому;
- четвертому.

16. Надзор и контроль в сфере безопасности осуществляют федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии:

- с федеральным законодательством и законодательством субъектов Российской Федерации;
- с федеральным законодательством;
- с федеральным законодательством и постановлениями Правительства России;
- с нормативно-правовыми актами по безопасности труда.

17. Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства на территории России осуществляют:

- органы внутренних дел;
- прокуратура;
- органы федеральной инспекции труда;
- совместно профсоюзные уполномоченные и трудинспекция.

18. Система управления охраной труда основывается на комплексе, содержащем следующее количество принципов:

- 10;
- 15;
- 16;
- 18.

19. Специальная оценка рабочих мест по условиям труда включает:

- оценку травмобезопасности и гигиенических условий труда;
- оценку травмобезопасности и гигиенических условий труда, а также оценку обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты;
- оценку травмобезопасности и гигиенических условий труда, а также оценку обеспеченности работников средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценку травмобезопасности и гигиенических условий труда, а также оценку обеспеченности работников средствами коллективной защиты.

20. Исходной информацией при анализе риска являются:

- статистические данные о частоте и характере опасных явлений, гигиенические нормативы и базовые показатели производственного травматизма;
- статистические данные службы охраны труда предприятия;
- сведения из формы Н-2;
- материалы проверок органов Федеральной инспекции труда.

21. В состав комиссии по расследованию несчастного случая в обязательном порядке включаются представители федеральной инспекции труда, федерального органа исполнительной власти по ведомственной принадлежности, общероссийского объединения профсоюзов:

- при гибели в результате несчастного случая более двух работников;
- при групповом несчастном случае с числом погибших 5 и более человек;
- если пострадало более 10 человек с возможным тяжелым инвалидным исходом;
- при гибели в результате несчастного случая более трех работников.

22. Комиссию по расследованию несчастного случая формирует в срок:

- работодатель, незамедлительно, в составе не менее 3-х человек;
- специалист по охране труда, незамедлительно, в составе не менее 3-х человек;
- государственный инспектор труда, в течение суток после получения извещения от организации независимо от тяжести несчастного случая;

-работодатель, после оказания первой помощи пострадавшим, в составе не менее 3-х человек.

23. Срок хранения акта по форме Н-1 и материалов расследования:

- 25 лет;
- 50 лет;
- 45 лет;
- бессрочно.

24. Обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний подлежат:

- работники, выполняющие работу на основании трудового договора;
- работники, выполняющие работу по гражданско-правовому договору;
- любые привлеченные на работу работники;
- работники в зависимости от занимаемой должности.

25. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в подразделении несет:

- начальник отдела охраны труда;
- руководитель подразделения;
- заместитель директора по хозяйственной работе;
- начальник службы безопасности.

26. Мероприятия по безопасности труда оформляются:

- пунктом в трудовом соглашении;
- разделом в коллективном договоре;
- только на предприятиях повышенной опасности;
- по соглашению между работодателем и работником.

27. Аудит в области промышленной безопасности не включает в себя:

- планирование проведения проверки;
- определение схемы аудита;
- подготовку отчета по результатам аудита;
- контроль выполнения рекомендаций по устранению выявленных нарушений.

28. В состав комитета (комиссии) по охране труда входят представители работников и работодателя:

- по договоренности;
- на паритетной основе;
- на основании разработанного положения;
- на основании решения органа профсоюза.

29. Ответственность за обеспечение безопасных условий труда на производстве несет:

- работник;
- работодатель;
- начальник цеха;
- инспектор по охране труда.

30. Обучение по безопасности труда руководителей и специалистов организаций осуществляется:

- при поступлении на работу, затем не реже одного раза в три года;
- при поступлении на работу;
- один раз в три года;
- в порядке, определяемом работодателем.

2.3. Перечень вопросов к зачёту

1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС).

2. Государственная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, объекты контроля.

3. Государственная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

4. Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС ЛНР (Госпожнадзор).

5. Государственная служба по техническому регулированию и метрологии.

6. Государственное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству и др.

7. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.

8. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Государственная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда.

9. Государственная инспекция труда в республике, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.

10. Госинспекция труда, организация деятельности Госинспекции труда.

11. Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.

12. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации. Контроль в сфере безопасности труда на уровне организации.

13. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.

14. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.

15. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.

16. Специальная оценка рабочих мест как элемент контроля условий и охраны труда.

17. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.

18. Методы контроля безопасности на рабочем месте.

19. Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы.

20. Законодательные и нормативно-технические требования экологической безопасности.

21. Система и структура государственных органов управления природоохранной деятельностью в ЛНР. Виды контроля безопасности.

22. Система стандартов ГОСТ Р ИСО 14000. Основные требования, предъявляемые к экологической документации учреждения, организации.

23. Методы оценки эффективности мероприятий по охране окружающей среды в ЛНР юридическими и физическими лицами независимо от правового статуса, форм собственности и подчиненности.

24. Методы оценки риска.

25. Нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности.

26. Методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду.

27. Определение опасных, чрезвычайно опасных зон и зон приемлемого риска.

28. Контроль состояние используемых средств защиты, замена (регенерации) средства защиты.

29. Правовые и нормативно-технические основы управления экологической безопасностью.

30. Системы контроля требований безопасности и экологичности.

31. Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности.

32. Государственный энергетический надзор.

33. Функции Государственной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

34. Обеспечение прав работников, обязанностей работодателя и работника по охране труда и виды ответственности за нарушение норм по охране труда в отдельных отраслях производства.

35. Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности.