

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт физико-математического образования, информационных и
обслуживающих технологий

Кафедра безопасности жизнедеятельности и охраны труда

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института физико-
математического образования,
информационных и обслуживающих
технологий

Е.Е. Горбенко

2023 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине
Специальная оценка условий труда

По направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по
отраслям)

Профиль подготовки Безопасность жизнедеятельности и охрана труда

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Курс – 4 (8 семестр)

Разработчики

к.пед.н., доцент Корнеева А.Н.

ст. преподаватель Гузенко А.Л.

Заведующий кафедрой безопасности
жизнедеятельности и охраны труда

А.Н. Корнеева

Протокол

от «4» сентября 2023 г. № 6

Луганск 2023

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Специальная оценка условий труда» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины (модуля).

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования и Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями).

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

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Профессиональные	
УК-10	УК-10.1 Знает: анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней; УК-10.2 Умеет: планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе; УК-10.3 Умеет: соблюдать правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.
ПК-5	ПК-5.1. Знает: действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности; 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. ПК-5.2. Умеет: применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых требований определять нормативы качества и нормативы допустимого

	<p>воздействия на объект, среду обитания; формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности; пользоваться современными средствами индивидуальной и коллективной защиты для организации безопасности обучающихся и сотрудников.</p> <p>ПК-5.3. Владеет: навыком подбора нормативно-правовых актов для решения локальных задач обеспечения техносферной безопасности; выбора необходимых средств индивидуальной и коллективной защиты для организации безопасности обучающихся и сотрудников.</p>
--	--

1.4. 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	Устный опрос.
Экологический контроль и административный надзор.	ПК-5	Выполнение практических, расчетных заданий и их защита
Идентификация потенциально вредных и опасных Виды экологического контроля.	УК-10, ПК-5	Устный опрос
Права работников органов надзора и контроля в сфере безопасности.	УК-10, ПК-5	Выполнение практических, расчетных заданий и их защита
Ответственность за нарушение требований в сфере безопасности.	УК-10	Устный опрос
Работа в системе КонсультантПлюс.	ПК-5	Устный опрос
Промежуточная аттестация	УК-10, ПК-5	Экзамен (тестирование)

1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
УК-10	<p>Знает: Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней;</p> <p>Умеет: Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе;</p> <p>Владеет навыками: Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.</p>
ПК-5	<p>Знает: Действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного,</p>

	<p>межведомственного и ведомственного надзора и контроля; действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности; 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.</p> <p>Умеет:</p> <p>Применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых требований определять нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания; формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности; пользоваться современными средствами индивидуальной и коллективной защиты для организации безопасности обучающихся и сотрудников.</p> <p>Владеет навыками:</p> <p>Навыком подбора нормативно-правовых актов для решения локальных задач обеспечения техносферной безопасности; выбора необходимых средств индивидуальной и коллективной защиты для организации безопасности обучающихся и сотрудников.</p>
--	---

1.4. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Система оценивания учебных достижений студентов очной формы обучения

Вид учебной работы	Количество баллов
8 семестр	
Конспект и защита лекций	25
Выполнение и защита практических работ	
Самостоятельная работа	20
Итоговое тестирование (экзамен)	55
Итого за семестр:	100
Всего за год	100

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбал- льная система оценивания экзамена	100- балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100- балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	A – 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	B – 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	C – 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	
Удовлетво- рительно	63–74	D – 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	
Удовлетво- рительно	50–62	E – 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	
Неудовлетво- рительно	21–49	FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы	Не зачтено

		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	
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)

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.

2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Теоретические вопросы к экзамену

1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.
2. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ).
3. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности.
4. Организация надзора и контроля за состоянием охраны окружающей среды (ООС).

5. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности (ПБ).
6. Организация надзора и контроля за состоянием профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС).
7. Государственная служба по экологическому надзору.
8. Государственная служба по технологическому и атомному надзору, объекты контроля.
9. Государственная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
10. Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС РФ.
11. Государственная служба по техническому регулированию и метрологии.
12. Государственное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству и др.
13. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности.
14. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности.
15. Дисциплинарная ответственность.
16. Административная ответственность.
17. Материальная ответственность.
18. Уголовная ответственность.
19. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.
20. Государственная инспекция труда.
21. Принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия государственных инспекторов труда.
22. Права и обязанности государственных инспекторов труда.
23. Государственная инспекция труда в республике, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.
24. Госинспекции труда, организация деятельности Госинспекции труда.
25. Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда.
26. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
27. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.

28. Контроль в сфере безопасности труда на уровне организации.
29. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.
30. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.
31. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации.
32. Роль комиссий по ОТ в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.
33. Специальная оценка рабочих мест как элемент контроля условий и охраны труда.
34. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.
35. Методы контроля безопасности на рабочем месте.
36. Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы.
37. Законодательные и нормативно-технические требования экологической безопасности.
38. Система и структура государственных органов управления природоохранной деятельностью в РФ. Виды контроля безопасности.
39. Система стандартов ГОСТ Р ИСО 14000. Основные требования, предъявляемые к экологической документации учреждения, организации.
40. Методы оценки эффективности мероприятий по охране окружающей среды в РФ юридическими и физическими лицами независимо от правового статуса, форм собственности и подчиненности.
41. Методы оценки риска.
42. Нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности.
43. Методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду.
44. Определение опасных, чрезвычайно опасных зон и зон приемлемого риска.
45. Контроль состояние используемых средств защиты.
46. Замена (регенерации) средства защиты.
47. Правовые и нормативно-технические основы управления экологической безопасностью.
48. Системы контроля требований безопасности и экологичности.
49. Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности.
50. Государственный энергетический надзор.

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

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

53. Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности.

54. Основные полномочия федеральной инспекции труда.

55. Основные права и обязанности государственных инспекторов труда.

56. Взаимодействие федеральной инспекции труда с государственными органами, органами местного самоуправления и организациями.

57. Государственной инспекции труда в ЛНР.

58. Основные права и обязанности государственных санитарных врачей.

59. Основные полномочия государственных санитарных врачей.

60. Порядок проведения проверок должностными лицами Роспотребнадзора.

61. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ЛНР.

62. Права должностных лиц органов государственного пожарного надзора.

63. Особенности организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора.

64. Государственный пожарный надзор ЛНР.

65. Полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

66. Объекты контроля Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

67. Права Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

68. Управление Ростехнадзора по ЛНР.

69. Порядок проведения проверок государственными органами надзора и контроля.

70. Ведомственный контроль за выполнением требований безопасности.

71. Порядок организации и проведения производственного контроля.

72. Требования к программе (плану) производственного контроля.

73. Задачи и функции служб безопасности (охраны труда, промышленной безопасности, экологической и т.д.) по контролю требований безопасности в организации.

74. Основные функции и права уполномоченных по охране труда профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.

75. Комитете (комиссия) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности в организации.

76. Аудит в сфере безопасности.

77. Особенности производственного контроля при осуществлении отдельных видов деятельности.

78. Обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении производственного контроля.

79. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора за осуществлением производственного контроля.

80. Методы контроля в сфере безопасности и критерии его оценки.

Образец оформления экзаменационного билета

ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

**Институт физико-математического образования, информационных и
обслуживающих технологий**

Кафедра безопасности жизнедеятельности и охраны труда

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»

1. Методы контроля в сфере безопасности и критерии его оценки.
2. Комитете (комиссия) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности в организации.
3. Аудит в сфере безопасности.

Заведующий кафедрой

А.Н. Корнеева