

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алтынова Надежда Витальевна  
Должность: Врио ректора  
Дата подписания: 22.05.2026 15:33:35  
Уникальный программный ключ:  
462c2135e66a27da081de929bee6129e7d2f3758

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Чувашский государственный аграрный университет"

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной  
и научной работе



Л.М. Иванова

20.02.2026 г.

**Б1.О.23**

**Надзор и контроль в сфере безопасности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 14

самостоятельная работа 90

Виды контроля на курсах:

зачет 4

**Распределение часов дисциплины по курсам**

| Курс              | 4   |     | Итого |     |
|-------------------|-----|-----|-------|-----|
|                   | уп  | рп  |       |     |
| Лекции            | 6   | 6   | 6     | 6   |
| Практические      | 8   | 8   | 8     | 8   |
| В том числе инт.  | 6   | 6   | 6     | 6   |
| Итого ауд.        | 14  | 14  | 14    | 14  |
| Контактная работа | 14  | 14  | 14    | 14  |
| Сам. работа       | 90  | 90  | 90    | 90  |
| Часы на контроль  | 4   | 4   | 4     | 4   |
| Итого             | 108 | 108 | 108   | 108 |

Программу составил(и):

*канд. техн. наук, доц., Мардарьев С.Н.*

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Надзор и контроль в сфере безопасности" в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680).

2. Учебный план: Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 20.02.2026 г., протокол № 09.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | формирование у будущего специалиста четкого представления о правовых, экономических и социальных основах обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, привитие навыков принятия решений, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах, формирование мышления, позволяющего оценивать государственную политику в области производственной безопасности и обеспечивать решение социально экономических задач в процессе трудовой деятельности в различных сферах. |
|-----|---|

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

|                     |  |
|---------------------|--|
| Цикл (раздел) ОПОП: | Б1.О   |
| 2.1                 | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>   |
| 2.1.1               |  |
| 2.2                 | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|   |
|---|
| ПК-1. Способен проводить анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования                                       |
| ПК-1.1 Анализирует результаты расчётов по оценке воздействия на объекты при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования    |
| ПК-1.2 Работает с информационно-техническими справочниками наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их критериев и опыта применения                                 |
| ПК-2. Способен устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, разрабатывать предложения по предупреждению негативных последствий |
| ПК-2.1 Анализирует причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду   |
| ПК-2.2 Применяет знания правовых актов в области охраны окружающей среды  |

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|       |   |
|-------|---|
| 3.1   | <b>Знать:</b>   |
| 3.1.1 | организацию надзора и контроля в сфере безопасности, органы   |
| 3.1.2 | государственного надзора, их права и обязанности; научные и организационные   |
| 3.1.3 | основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств   |
| 3.1.4 | в чрезвычайных ситуациях; действующую систему нормативно-правовых актов   |
| 3.1.5 | в области техносферной безопасности.  |
| 3.2   | <b>Уметь:</b>   |
| 3.2.1 | ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности; применять действующие  |
| 3.2.2 | стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; пользоваться законодательной документацией по вопросам надзора и  |
| 3.2.3 | контроля в сфере безопасности; проводить анализ нормативной технической   |
| 3.2.4 | документации на соответствие требованиям законодательства в сфере охраны  |
| 3.2.5 | окружающей среды; правильно оценивать соответствие или  |
| 3.2.6 | несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте   |
| 3.2.7 | или в организации с нормативными требованиями;  |
| 3.2.8 | оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; ориентироваться в основных проблемах техносферной   |
| 3.2.9 | безопасности.   |
| 3.3   | <b>Иметь навыки и (или) опыт деятельности:</b>  |
| 3.3.1 | владения 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; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; организационно управленческими навыками в профессиональной и социальной деятельности. |

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| <b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>   | <b>Семестр / Курс</b> | <b>Часов</b> | <b>Компетенции</b>          | <b>Литература</b>        | <b>Инте ракт.</b> | <b>Прак. подг.</b> | <b>Примечание</b>      |
|--|-----------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| <b>Раздел 1. Введение. История образования надзора и контроля в России.</b>  |                       |              |                             |                          |                   |                    |                        |
| Введение. История образования надзора и контроля в России. /Пр/  | 4                     | 2            | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  |                        |
| Введение. История образования надзора и контроля в России. /Ср/  | 4                     | 8            | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  | Тестирование           |
| <b>Раздел 2. Государственная инспекция труда.</b>  |                       |              |                             |                          |                   |                    |                        |
| Государственная инспекция труда. /Ср/  | 4                     | 10           | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  | Тестирование           |
| <b>Раздел 3. Федеральный фонд социального страхования.</b>   |                       |              |                             |                          |                   |                    |                        |
| Федеральный фонд социального страхования. /Ср/   | 4                     | 10           | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  | Тестирование           |
| <b>Раздел 4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).</b> |                       |              |                             |                          |                   |                    |                        |
| Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). /Ср/             | 4                     | 12           | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  | Тестирование           |
| <b>Раздел 5. Экологическая экспертиза.</b>   |                       |              |                             |                          |                   |                    |                        |
| Экологическая экспертиза. /Лек/  | 4                     | 2            | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  | Проблемная лекция      |
| Экологическая экспертиза. /Пр/   | 4                     | 2            | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  |                        |
| Экологическая экспертиза. /Ср/   | 4                     | 12           | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  | Тестирование           |
| <b>Раздел 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)</b>                  |                       |              |                             |                          |                   |                    |                        |
| Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) /Лек/                             | 4                     | 2            | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 2                 | 0                  | Проблемная лекция      |
| Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) /Пр/                              | 4                     | 2            | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 2                 | 0                  | Работа в малых группах |
| Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) /Ср/                              | 4                     | 10           | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  | Тестирование           |
| <b>Раздел 7. Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор)</b>                       |                       |              |                             |                          |                   |                    |                        |
| Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор) /Лек/                                  | 4                     | 2            | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0                 | 0                  | Дискуссия              |

|  |   |    |                             |                    |   |   |                        |
|--|---|----|-----------------------------|--------------------|---|---|------------------------|
| Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор) /Пр/             | 4 | 2  | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | Работа в малых группах |
| Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор) /Ср/             | 4 | 8  | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Тестирование           |
| <b>Раздел 8. Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование)</b> |   |    |                             |                    |   |   |                        |
| Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование) /Ср/             | 4 | 10 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Тестирование           |
| <b>Раздел 9. Федеральное агентство по строительству и жилищнокоммунальному хозяйству</b>             |   |    |                             |                    |   |   |                        |
| Федеральное агентство по строительству и жилищно коммунальному хозяйству /Ср/                        | 4 | 10 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Тестирование           |
| <b>Раздел 10. Контроль</b>   |   |    |                             |                    |   |   |                        |
| /Зачёт/  | 4 | 4  | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 |                        |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Актуальность изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности». Основные понятия, термины и определения.
2. Основы законодательства в области контроля в сфере безопасности.
3. Государственная политика, основные направления государственной политики и принципы управления и контроля за безопасностью в техносфере.
4. Структура государственного контроля за техносферной безопасностью.
5. Задачи государственного контроля за техносферной безопасностью и механизм их решения.
6. Основные функции и полномочия в области контроля техносферной безопасности федеральных министерств, федеральных служб и федеральных агентств.
7. Структура государственного надзора в сфере безопасности.
8. Нормативно-правовые акты, содержащие государственные требования техносферной безопасности и федеральные органы исполнительной власти разрабатывающие и утверждающие данные документы.
9. Какие сферы хозяйственной деятельности регулируются Ростехнадзором?
10. Какие полномочия и функции предоставлены Роспотребнадзору?
11. Принципы взаимодействия с органами государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
12. Организация контроля за безопасностью деятельности на производстве.
13. Функциональные обязанности руководителей и специалистов предприятия в области контроля в сфере безопасности.
14. Организация контроля за безопасностью деятельности на производстве.
15. Понятие контроля и критерии результативности деятельности предприятия в сфере безопасности.
16. Документирование контроля в системах управления техносферной безопасностью.
17. Локальные акты организации, характеризующие безопасность производственной среды.
18. Контроль за обучением персонала по безопасности труда, нормативные акты, регламентирующие процедуру обучения и аттестации.
19. «Производственная среда», и какими методами осуществляется контроль за состоянием факторов производственной среды.
20. Контроль за производственной средой: идентификация вредных и опасных факторов производственной среды и её роль в обеспечении техносферной безопасности.
21. Оценка, регулирование и контроль риска – как инструмент обеспечения безопасности предприятия.
22. Назначение и методы периодической оценки состояния безопасности труда на предприятии.
23. Какова основная цель контроля и оценки состояния зданий и производственных помещений в обеспечении безопасности производства.
24. Назначение внешних и внутренних аудитов системы управления охраной труда, их роль в управлении техносферной безопасностью.
25. Административно-производственный контроль на предприятии, его назначение, уровни проведения, документирование.
26. Основные формы участия работников в системе контроля за безопасностью труда в организации.
27. Контроль, как оценка эффективности управления охраной труда в организации.
28. Контрольные требования, предъявляемые к грузоподъемным устройствам и механизмам по перемещению грузов, их

поверка и безопасность эксплуатации.

29. Нормативные акты, регламентирующие безопасность эксплуатации средств механизации и перемещения грузов.

30. Контроль в организации рабочего места и эргономических параметров рабочего места, их назначение в обеспечении безопасности труда.

31. Виды ответственности за нарушение требований в сфере безопасности, предусмотренные законодательством РФ.

32. Механизмы экономического стимулирования работодателей по улучшению условий труда и повышению уровня безопасности производства.

33. Назовите, какие существуют виды надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и кто их осуществляет?

34. Назовите, как осуществляется организация надзора и контроля за состоянием охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, профилактики чрезвычайных ситуаций.

35. Назовите принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда (РОСТРУД).

36. Назовите основные задачи, права и обязанности должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

37. Назовите надзорные функции, возложенные на Ростехнадзор.

38. Назовите основные задачи, права и обязанности должностных лиц Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Какие полномочия и функции предоставлены Роспотребнадзору?

39. Перечислите виды ответственности за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности труда.

40. Нарисуйте структуру административно-общественного контроля за состоянием охраны труда в организации.

41. Назовите должностных лиц, осуществляющих контроль в сфере безопасности на уровне организации.

42. Какие контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.

43. Расскажите о формировании комитетов (комиссии) по охране труда в организации, их роли в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.

44. Назовите задачи и функции контроля в службе охраны труда в организации.

45. Расскажите о международных методиках оценки условий труда и состояния охраны труда на рабочих местах.

46. Расскажите о деятельности уполномоченных и комитетов (комиссий) по охране труда.

47. Расскажите о методике проведения административно-общественного контроля в сфере безопасности.

48. Расскажите об аттестации рабочих мест по условиям труда, как элементе контроля условий и охраны труда.

49. Назовите законодательные и нормативные акты по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности труда.

50. Расскажите, кто и как осуществляет контроль за обучением по охране труда работников предприятий, контроль за обучением по промышленной безопасности работников предприятий.

## **5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену**

По учебному плану экзамен не предусмотрен.

## **5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)**

По учебному плану курсовой проект (курсовая работа) не предусмотрен.

## **5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля**

Темы докладов и рефератов

1. Международное сотрудничество в области обеспечения экологической безопасности.

2. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности региона.

3. Международный опыт государственного регулирования надзорной и контрольной деятельности в сфере радиационной безопасности.

4. Полномочия Прокуратуры РФ в области управления охраной труда.

5. Общественные организации и их деятельность в решении экологических проблем региона (регион можно выбрать самостоятельно).

6. Государственная политика, основные направления государственной политики и принципы управления и контроля за безопасностью в техносфере.

7. Проведение государственной экспертизы условий труда.

8. Понятие контроля и критерии результативности деятельности предприятия в сфере безопасности.

9. Механизмы стимулирования работодателей по улучшению условий труда и повышению уровня безопасности производства.

10. Документирование процесса надзора и контроля в сфере безопасности.

11. Методы контроля воздействия объектов техносферы на состояние окружающей среды.

12. Контрольные требования, предъявляемые к грузоподъемным устройствам и механизмам по перемещению грузов, их поверка и безопасность эксплуатации.

13. Международные методики оценки условий труда и состояния охраны труда на рабочих местах.

14. Контроль и надзор в области транспортной безопасности и безопасности дорожного движения.

15. Индивидуальный риск для жизни и здоровья людей.

16. Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

17. Нормативные правовые основы государственного регулирования в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

| <b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |  |   |                                      |                    |
|--|--|---|--------------------------------------|--------------------|
| <b>6.1. Рекомендуемая литература</b>   |  |   |                                      |                    |
| <b>6.1.1. Основная литература</b>  |  |   |                                      |                    |
|  | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год                    | Колич-во           |
| Л1.1   | Дронова М. В.  | Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие                         | Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022 | Электронный ресурс |
| Л1.2   | Широков Ю. А.  | Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник                                 | Санкт-Петербург: Лань, 2022          | Электронный ресурс |
| <b>6.1.2. Дополнительная литература</b>  |  |   |                                      |                    |
|  | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год                    | Колич-во           |
| Л2.1   | Попов А. А.  | Производственная безопасность: учебное пособие                                  | Санкт-Петербург: Лань, 2022          | Электронный ресурс |
| Л2.2   | Поляков Р. Ю., Полякова К. А.  | Охрана труда. Пожарная безопасность. Промышленная безопасность: учебное пособие | Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022      | Электронный ресурс |
| <b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>                                 |  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.1  | ОС Windows XP  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.2  | SuperNovaReaderMagnifier   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.3  | Office 2007 Suites   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.4  | GIMP   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.5  | MozillaFirefox   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.6  | MozillaThinderbird   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.7  | 7-Zip  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.8  | Справочная правовая система КонсультантПлюс  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.9  | Электронный периодический справочник «Система Гарант»  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.10   | OfficeStandard 2013  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.11   | OfficeStandard 2010  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.12   | LibreOffice  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.13   | ОС Windows Vista   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.14   | ОС Windows 7   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.15   | ОС Windows 8   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.16   | ОС Windows 10  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.17   | Ubuntu (Mint)  |   |                                      |                    |
| 6.3.1.18   | OpenOffice 4.1.1   |   |                                      |                    |
| 6.3.1.19   | медиапроигрыватель VLC   |   |                                      |                    |
| <b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>                         |  |   |                                      |                    |
| 6.3.2.1  | Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии  |   |                                      |                    |
| 6.3.2.2  | Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> |   |                                      |                    |

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Аудитория | Вид работ | Назначение                           | Оснащенность   |
|-----------|-----------|--------------------------------------|--|
| 1-204     |           | Помещение для самостоятельной работы | Стол (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (4 шт.).   |
| 1-401     |           | Помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (4 шт.).  |
| 1-404     |           | Учебная аудитория                    | Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стол преподавательский (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), плакат настенный (1 шт.).   |
| 1-403     |           | Учебная аудитория                    | Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (19 шт.), стулья ученические (34 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкафы с оборудованием (2 шт.); индикатор-радиоактивности РАДЕКС РД -153, компьютерная техника; лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление» «БЖД-01»; лабораторный стенд «Электробезопасность в 3-фазн.сетях переменного тока БЖД-01»; метеокомплект МК-3; сигнализатор взрывоопасных газов и паров (с каналом на аммиак); термоанемометр ТКА -ПКМ-50; тренажер «Максим»; макет ЗФО; каска; настенные плакаты (8 шт.). |

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями,

поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Студенты, изучающие дисциплину «Надзор и контроль в сфере безопасности» должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими

информационными источниками (статистическими данными состояния охраны труда, гражданской обороны, а также о чрезвычайных ситуациях, статьями из периодических изданий, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

При изучении дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» следует усвоить:

- основную нормативную базу дисциплины;
- основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения;
- вопросы регулирования труда отдельных категорий работников и компенсации за работу во вредных, опасных и особых условиях труда, а также за утраченное на производстве здоровье;
- порядок надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности, расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест;
- требования техники безопасности к производственным помещениям, технологическим процессам, оборудованию, машинам, инструментам, сырью, готовой продукции, а также к технологии выполнения отдельных видов работ;

- ответственность за нарушение требований охраны труда и гражданской обороны.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видеосвязи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным.

Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_