

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Брянский государственный аграрный университет»

Институт дополнительного профессионального образования



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и
цифровизации

А. В. Кубышкина
А. В. Кубышкина

«17» *нояб* 20 22 г

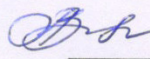
ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
(профессиональной переподготовки)

Безопасность технологических процессов и производств
(наименование программы)

Брянская область
2022

Программу составил:
руководитель службы охраны труда
(ученая степень и (или) ученое звание, должность,
структурное подразделение)

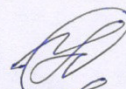


(подпись)

Агеенко Л.В.
(И.О.Фамилия)

одобрена на расширенном заседании
кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии
(структурное подразделение)
Протокол № 2 от «20» 09 2022 г.

Заведующий кафедрой
д. т. н., профессор



(подпись)

Н. Е. Сакович
(И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр |
|--|-----|
| 1. Цель и задачи дисциплины итоговой аттестации..... | 4 |
| 2. Результаты освоения ДПП | 4 |
| 3. Формы и объем итоговой аттестации | 4 |
| 4. Общие требования к итоговым аттестационным испытаниям..... | 4 |
| 5. Процедура проведения итоговых аттестационных испытаний..... | 5 |
| 6. Фонд оценочных средств итоговой аттестации..... | 5 |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение итоговой аттестации..... | 12 |
| 8. Материально-техническое и программное обеспечение итоговой аттестации... | 13 |

1. Цель и задачи итоговой аттестации

Итоговая аттестация слушателей ДПП профессиональной переподготовки должна определять уровень полученной компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретенной новой квалификации.

Задачи ИА:

- определить готовность выпускника к сферам профессиональной деятельности: административно-управленческая и офисная деятельность, сервис и оказание услуг населению;
- установить уровень готовности к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций, определенных профессиональным стандартом «Специалист по управлению персоналом» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 октября 2015 г. № 691н).

2. Результаты освоения ДПП

Указываются компетенции, сформированные в результате освоения ДПП (таблица 1).

| Виды деятельности | Профессиональные компетенции ¹ или трудовые функции (формируются и (или) совершенствуются) ПК |
|--------------------------------------|---|
| ВД-1 - Проектно-конструкторская | ОПК-2 - Способность обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления |
| | ПКС-1 - способность организовывать, планировать и реализовывать работу по предотвращению или уменьшению воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника |
| | ПКС-4 - Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| ВД 2 –Сервисно-эксплуатационная | ОПК-3 - способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности |
| | ПКС-2 - Способность выполнять комплекс мероприятий для сохранения здоровья, поддержания высокой работоспособности и спасения жизни человека |
| | ПКС-5 - Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей |
| ВД 3 – Организационно-управленческая | УК-2 - Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |
| | УК-3 - Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде |
| | УК-9 - Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах |
| | УК -10- Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности |
| | ПКС-6 - Способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов |
| | ПКС-7 - Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах |

3. Формы и объем итоговой аттестации

Итоговая аттестация предусмотрена в форме итогового междисциплинарного экзамена (ИЭ).

4. Общие требования к итоговым аттестационным испытаниям

Итоговая оценка уровня сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций слушателей проводится в итогового экзамена. К экзамену допускаются слушатели, выполнившие все требования учебного плана. Форма и содержание ИЭ обеспечивают контроль уровня подготовки слушателей для подтверждения их соответствия квалификационным признакам согласно ФГОС ВО по направлению «Безопасность технологических процессов и производств».

ИЭ имеет комплексный, междисциплинарный характер и охватывает широкий спектр фундаментальных вопросов по изученным дисциплинам. ИЭ подводит итоги теоретической и практической подготовки слушателя, выявляя его подготовленность к предстоящей профессиональной деятельности.

5. Процедура проведения итоговых аттестационных испытаний

1. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей.

2. Итоговая аттестация является обязательной для слушателей, завершающих освоение ДПО (программы переподготовки).

3. Итоговая аттестация не может быть заменена оценкой уровня знаний на основе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей.

4. Дата проведения итоговых аттестационных испытаний устанавливается расписанием занятий.

5. Объем времени аттестационных испытаний, входящих в итоговую аттестацию слушателей, устанавливается учебными планами соответствующих ДПП.

6. При проведении итогового тестирования, в том числе с использованием технических средств контроля знаний (в частности, компьютерной техники), на каждом рабочем месте должно быть не более одного слушателя.

7. В случае если слушатель не может завершить обучение и пройти итоговую аттестацию по программам переподготовки, по уважительной причине (болезнь и др.), то ему на основании личного заявления могут быть предложены и перенесены сроки прохождения итоговой аттестации.

6. Фонд оценочных средств итоговой аттестации

Тестовые вопросы

1. Отвечает за организацию работы по охране труда на предприятиях

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| (1) работодатель | (2) государственный инспектор труда |
| (3) специалист по охране труда | (4) комиссия по охране труда |
| (5) профком | |

2. Молоко выдаётся на работах с вредными условиями труда в количестве

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) 0,5 л в день | (2) 1 л в день |
| (3) 0,5 л в неделю | (4) 1 л в неделю |
| (5) 1 стакан в день | |

3. Специалист по охране труда осуществляет вид контроля за охраной труда:

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) государственный | (2) ведомственный |
| (3) административный | (4) 3-х ступенчатый |
| (5) общественный | |

4. Ввод в действие Положения по охране труда осуществляется на основании:

- (1) приказа руководителя
- (2) соглашения на проведение мероприятий по охране труда
- (3) коллективного договора
- (4) устного распоряжения руководителя

5. Коллективный договор вступает в силу:

- (1) со дня подписания или с момента, указанного в договоре
- (2) со дня подписания сторонами
- (3) с момента, указанного в договоре

6. Организует составление планов по охране труда на предприятии:

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| (1) комиссия по охране труда | (2) профком |
| (3) руководитель предприятия | (4) главный специалист |
| (5) специалист по охране труда | |

7. Несёт ответственность за организацию расследования

- (1) специалист по охране труда (2) Работодатель
- (3) Профком
- (4) Государственный инспектор по охране труда
- (5) Гл. специалист (гл. инженер, агроном, зоотехник, технолог и др.)
8. Дополнительный отпуск за вредные условия труда предоставляется работнику на основании
- (1) Правил внутреннего трудового распорядка (2) Конституции РФ
- (3) Трудового кодекса (4) Указа Президента
- (5) коллективного договора
9. Продолжительность рабочего времени для работников, являющихся инвалидами I или II группы, должна быть не более (в неделю)
- (1) 40 часов (2) 35 часов (3) 24 часа
- (4) 36 часов (5) 42 часа
10. С какой периодичностью проводится повторная проверка знаний инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии и лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами?
- (1) и тех и других - не реже, чем один раз в 12 месяцев
- (2) и тех и других - не реже одного раза в 3 года
- (3) специалистов, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии - один раз в 3 года; специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами - один раз в 12 месяцев
11. Какие нормы установлены законодательством для мужчин старше 18 лет при подъеме и перемещении грузов на расстояние до 25 м?
- (1) массой до 80 кг (2) массой до 50 кг
- (3) массой до 60 кг
12. Чем отличается частичное техническое освидетельствование грузоподъемной машины от полного и какова их периодичность?
- (1) при полном освидетельствовании проводится осмотр, статические и динамические испытания (не реже одного раза в 3 года); при частичном – ограничиваются осмотром и проверкой машины (не реже одного раза в 12 месяцев)
- (2) при полном освидетельствовании проводятся статические и динамические испытания (не реже одного раза в два года), при частичном - только статические испытания (не реже одного раза в 12 месяцев)
- (3) при полном освидетельствовании обязательны статические и динамические испытания (не реже одного раза в 3 года), при частичном – испытания не проводятся (периодичность - каждые полгода)
13. В какие сроки проводится периодическое техническое освидетельствование лифта?
- (1) не реже одного раза в три года
- (2) не реже одного раза в 12 календарных месяцев
- (3) в течение месяца после капитального ремонта лифта
14. Могут ли быть допущены к обслуживанию сосудов лица моложе 18 лет, не прошедшие медицинское освидетельствование? Как оформляется допуск?
- (1) Могут, но в исключительных случаях. Допуск оформляется приказом по организации
- (2) Не могут. Допуск персонала к самостоятельному обслуживанию сосудов оформляется приказом по организации или распоряжением по цеху
- (3) Могут. Допуск оформляется в журнале инструктажа на рабочем месте
15. Обучение охране труда руководителей и специалистов проводят с периодичностью
- (1) раз в год (2) раз в 2 года
- (3) раз в 3 года (4) 2 раза в год
16. Специальная оценка условий труда проводится
- (1) раз в год (2) раз в 2 года (3) раз в 5 лет
- (4) раз в 10 лет (5) при необходимости

17. Мероприятия по охране труда содержит локальный документ:
- (1) коллективный договор
 - (2) отчет по форме 1-т
 - (3) соглашение по охране труда
 - (4) отчет по форме 7-Т
18. Молоко выдается работникам:
- (1) работающим с нефтепродуктами
 - (2) работающим с химическими веществами
 - (3) работающим с минеральными удобрениями
 - (4) работающим с пестицидами
 - (5) занятым на тяжёлых и опасных работах
19. Ведомственный контроль за охраной труда в области осуществляет:
- (1) ведущий специалист по охране труда
 - (2) руководитель
 - (3) один из первых заместителей руководителя
 - (4) отдел охраны труда
20. Составляет заявки на спецодежду и средства индивидуальной защиты:
- (1) руководитель предприятия
 - (2) руководитель участка
 - (3) специалист по охране труда
 - (4) главный специалист отрасли
 - (5) главный инженер
11. На расследование нетяжёлых несчастных случаев дается
- (1) 3-е суток
 - (2) 24 часа
 - (3) 15 суток
 - (4) 2-е суток
22. Отдел охраны труда на предприятии организуется при числе работников
- (1) свыше 300
 - (2) свыше 800
 - (3) свыше 100
 - (4) свыше 600
 - (5) свыше 50
23. Обеденный перерыв для работников не может превышать
- (1) 2,5 часов
 - (2) 1,5 часов
 - (3) 2 часов
 - (4) 1 часа
 - (5) 30 мин
24. Допускаются ли рабочие основных профессий к работе в качестве стропальщиков?
- (1) да, допускаются, но только дополнительно обученные
 - (2) нет, не допускаются
 - (3) допускаются дополнительно обученные по сокращенной программе, но только для подвешивания на крюк грузоподъемной машины груза без предварительной обвязки
25. Допускается ли переноска груза массой 75 кг грузчиком?
- (1) допускается в присутствии руководителя работ
 - (2) допускается перемещение груза при условии, что подъем (снятие) производят другие грузчики
 - (3) допускается при спуске по деревянному настилу с перилами
26. Существуют ли ограничения по возрасту при допуске к вождению электрокар, грузовых мотороллеров и электропогрузчиков?
- (1) да, для водителей электрокар и электропогрузчиков - не моложе 18 лет, грузовых мотороллеров - не моложе 16 лет
 - (2) да, для всех категорий внутризаводского транспорта - не моложе 18 лет
 - (3) для всех категорий - не моложе 16 лет
27. Как организуется обучение «аттестация лифтеров и электромехаников?»
- (1) путем индивидуальной формы подготовки в организации, эксплуатирующей лифты, с выдачей удостоверения о допуске к самостоятельной работе
 - (2) проводится в учебных заведениях и других организациях, располагающих базой для теоретического и практического обучения, штатными специалистами, аттестованными в порядке, установленном Госгортехнадзором России
 - (3) обучение проводится самостоятельно, на предприятиях имеющих лифты
28. С какой периодичностью проводится проверка знаний персонала, обслуживающего

- сосуды? Обязан ли персонал пройти стажировку после перерыва в работе более 12 месяцев?
- (1) Не реже одного раза в 3 года. Да, персонал должен в этом случае пройти стажировку
 - (2) не реже одного раза в 12 месяцев. Да, персонал обязан после проверки знаний пройти стажировку для восстановления практических навыков
 - (3) не реже одного раза в 12 месяцев. После такого перерыва в работе достаточно пройти внеочередную проверку знаний
29. Максимальное наказание в виде лишения свободы для должностного лица за нарушение охраны труда
- (1) до 1 года
 - (2) до 2 лет
 - (3) до 4 лет
 - (4) до 5 лет
30. Целевой инструктаж проводят
- (1) после несчастного случая
 - (2) при смене оборудования
 - (3) при нарушении требований безопасности
 - (4) при работах по наряду-допуску
31. Безопасные маршруты движения техники и прогона скота обязан разрабатывать:
- (1) руководитель предприятия
 - (2) главный специалист отрасли
 - (3) специалист по охране труда
 - (4) главный инженер
 - (5) начальник участка
32. Молоко полагается работнику, работающему в должности:
- (1) скотника
 - (2) кладовщика нефтесклада с этилированным бензином
 - (3) кладовщика склада пестицидов
 - (4) электрика
33. Не допускают к управлению техникой, автомобилями лиц, не достигших необходимого возраста или без удостоверения:
- (1) главный специалист
 - (2) специалист по охране труда
 - (3) главный инженер
 - (4) руководитель участка
34. К производственным травмам относятся
- (1) При движении на работу на общественном транспорте
 - (2) При использовании производственного оборудования в личных целях
 - (3) При движении на работу на транспорте предприятия
35. Осуществляет контроль за выполнением коллективного договора
- (1) Госпожнадзор
 - (2) Работодатель
 - (3) Профком
 - (4) Ростехнадзор
36. Ежегодный основной оплачиваемый отдых имеет продолжительность:
- (1) 24 календарных дня
 - (2) 12 рабочих дней
 - (3) 28 календарных дней
 - (4) 24 рабочих дня
 - (5) 28 рабочих дней
37. На кого должна быть возложена на предприятии обязанность по проверке знаний лиц, допускаемых к вождению внутризаводского транспорта?
- (1) На квалификационную комиссию, образуемую приказом по предприятию
 - (2) На начальника транспортного цеха
 - (3) На специалиста по охране труда
38. Подлежат ли грузозахватные приспособления регистрации в органах Госгортехнадзора?
- (1) да, подлежат регистрации в органах Госгортехнадзора
 - (2) грузозахватные приспособления регистрируются владельцем в Журнале после получения в органе Госгортехнадзора индивидуального номера
 - (3) грузозахватные приспособления снабжаются индивидуальным номером и под этим номером регистрируются их владельцем в Журнале учета грузоподъемных машин и

грузозахватных приспособлений

39. Ограничена ли в интересах предотвращения несчастных случаев максимальная скорость движения транспортных средств на предприятии?

(1) да, ограничена: в производственных помещениях - не более 5 км/час, на территории предприятия - не более 20 км/час

(2) да, ограничена: в производственных помещениях? – не более 3 км/час, на территории предприятия - не более 12 км/час

(3) да, ограничена: в производственных помещениях? – не более 5 км/час, на территории предприятия - не более 15 км/час

40. Какова периодичность прохождения повторной проверки знаний персонала, обслуживающего лифт?

(1) не реже одного раза в 6 месяцев

(2) не реже одного раза в 12 месяцев

(3) ежеквартально

41. При перерыве в работе 60 дней и более необходимо провести инструктаж

(1) первичный на рабочем месте

(2) повторный

(3) внеплановый

(4) целевой

(5) вводный

42. Проведение вводного инструктажа по охране труда подтверждают документы

(1) приказ о приеме на работу

(2) журнал регистрации вводного инструктажа

(3) карточка вводного инструктажа

(4) журнал инструктажа на рабочем месте

43. Ответственным за состояние охраны труда по области является:

(1) отдел охраны труда

(2) первый заместитель руководителя

(3) главный инженер

(4) руководитель

44. Безопасные маршруты движения техники и прогона скота обязан утверждать:

(1) руководитель предприятия

(2) главный инженер

(3) специалист по охране труда

(4) начальник участка

(5) главный специалист отрасли

45. Осуществляет ведомственный контроль за охраной труда в районе:

(1) отдел охраны труда

(2) главный специалист по охране труда

(3) департамент социального развития и охраны труда

(4) руководитель

46. Подписывают коллективный договор:

(1) рабочие и администрация

(2) специалист по охране труда и руководитель предприятия

(3) председатель профкома и руководитель предприятия

(4) инженер по охране труда и главный инженер

47 Травма, происшедшая при движении на работу на общественном транспорте

(1) Непроизводственная

(2) Бытовая

(3) Производственная

48. Соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу – это

(1) коллективный договор

(2) договор о творческом сотрудничестве

(3) трудовой договор

49. Отпуск без сохранения заработной платы продолжительностью до 60 календарных дней

в году предоставляется:

- (1) работающим инвалидам
- (2) работающим пенсионерам
- (3) работникам в случае рождения ребенка
- (4) женщинам, имеющим детей до 1,5 лет
- (5) женщинам, имеющим детей до 3 лет

50. Какова периодичность прохождения повторной проверки знаний персонала, обслуживающего лифт?

- (1) Не реже одного раза в 6 месяцев
- (2) Не реже одного раза в 12 месяцев
- (3) Ежеквартально

51. Какие действия необходимо предпринять владельцу грузоподъемной машины для регистрации ее в органах Госгортехнадзора?

- (1) подать заявление в орган Госгортехнадзора после проведения технического освидетельствования машины
- (2) подать заявление в орган Госгортехнадзора при наличии заполненного паспорта машины и после проведения технического освидетельствования
- (3) подать заявление в орган Госгортехнадзора

52. На кого должна быть возложена на предприятии обязанность по проверке знаний лиц, допускаемых к вождению внутризаводского транспорта?

- (1) на квалификационную комиссию, образуемую приказом по предприятию
- (2) на начальника транспортного цеха
- (3) на специалиста по охране труда

53. Участие представителя органа Госгортехнадзора России является обязательным работе комиссии при аттестации:

- (1) электромехаников
- (2) лифтеров
- (3) диспетчеров

54. При проведении работ, не свойственных для данной профессии, необходимо провести инструктаж

- (1) первичный на рабочем месте
- (2) повторный
- (3) внеплановый
- (4) целевой
- (5) вводный

55. Подлежат ли регистрации в органах Госгортехнадзора России баллоны, вместимостью до 100 л, предназначенные для транспортировки сжатых газов? Кто имеет право дать разрешение на ввод этих сосудов в эксплуатацию?

- (1) не подлежат. Разрешение выдает лицо, ответственное за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов
- (2) подлежат. Разрешение выдает инспектор Госгортехнадзора России с записью об этом в паспорте сосуда
- (3) подлежат регистрации в органах Госгортехнадзора России. Разрешение выдает лицо, ответственное за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов

56. Предмет труда – это

- (1) совокупность вещей, процессов, явлений, с которыми субъект в ходе деятельности практически или мысленно взаимодействует
- (2) совокупность орудий, способных усилить возможности человека распознать особенности предмета труда и воздействовать на него
- (3) система социальных, психологических, санитарно-гигиенических и физических характеристик деятельности

57. За безопасностью оборудования на рабочем месте следит:

- (1) инженер по охране труда
 (2) общественный инспектор
 (3) начальник участка
 (4) главный специалист отрасли
58. Коллективный договор заключается на срок:
 (1) 5 лет (2) 3 года (3) 2 года
 (4) 1 год (5) от 1 года до 3 лет
59. Должностные обязанности по охране труда на предприятии определяются:
 (1) Коллективным договором
 (2) приказом руководителя
 (3) соглашением по охране труда
 (4) Положением об организации работы
60. При групповом страховом несчастном случае заполняется актов Н-1:
 (1) 3 экземпляра (2) 4 экземпляра
 (3) При групповом страховом несчастном случае заполняется актов Н-1:
 (4) по 3 на каждого пострадавшего

Итоговая оценка за экзамен исчисляется как среднее арифметическое от выставленных оценок с учетом результатов обсуждения и принимается большинством голосов.

Знания слушателей на итоговом экзамене определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки за итоговый экзамен объявляются в день сдачи экзамена после их утверждения председателем ИА.

| Критерии оценки знаний и умений | Оценка |
|---|----------------------------|
| 1. Раскрытие и понимание темы, свободное владение теорией вопроса, четкость и логичность ответа. 2. Грамотность и точность использования понятий. 3. Умение выявлять закономерности, причинно-следственные связи. 4. Свободное владение нормативно-правовой базой вопроса. 5. Умение применять полученные знания на практике. Аргументированность выводов. | Отлично |
| 1. Раскрытие и понимание темы, владение теорией вопроса. 2. Грамотность использования понятий. 3. Умение выявлять закономерности, причинно-следственные связи. 4. Точность использования нормативно-правовой базы вопроса. 5. Умение применять полученные знания на практике. Аргументированность выводов. | Хорошо |
| 1. Общее понимание смысла темы и теории вопроса. 2. Слабое, неточное владение понятиями. 3. Недостаточные умения к анализу закономерностей и выявлению причинно-следственных связей. 4. Неточность использования нормативно-правовой базы вопроса. 5. Недостаточные умения к применению полученных знаний на практике. Слабая аргументированность выводов. | Удовлетворительно |
| 1. Общее понимание смысла темы, отсутствие или | Неудовлетворительно |

| | |
|--|--|
| <p>фрагментарные знания по теории вопроса.</p> <p>2. Отсутствие или неточное владение понятиями.</p> <p>3. Отсутствие умений к анализу закономерностей и выявлению причинно-следственных связей.</p> <p>4. Отсутствие или фрагментарные знания нормативно-правовой базы.</p> <p>5. Отсутствие умений к применению полученных знаний на практике. Отсутствие аргументированных выводов.</p> | |
|--|--|

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение итоговой аттестации

1. Кукин П.П., Лапин В.Л., Пономарев Н.Л., Сердюк Н.И. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда. – М.: Высшая школа, 2001.
2. Белова Т.И., Лумисте Е.Г., Маркарянц Л.М. Управление охраной труда в организациях и на предприятиях агропромышленного комплекса. – Брянск: Брянская ГСХА, 2003.
3. Белова Т.И., Лумисте Е.Г., Ляхова Л.А. Безопасность жизнедеятельности на производстве. – Брянск: Брянская ГСХА, 2006.
4. Белова Т.И., Лумисте Е.Г., Ляхова Л.А. и др. Практикум по безопасности жизнедеятельности. – Брянск: Брянская ГСХА, 2006.
5. Зотов Б.И., Курдюмов В.И., Безопасность жизнедеятельности на производстве. – М.: Колос, 2000.
6. Русак О.Н., Малаян К.Р., Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. 4-е изд. Изд-во «Лань», 2001.- 448 с.
7. Лумисте Е.Г. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-электронное издание. Зарегистрировано 22.05.2003 г. № гос. учета 0320300449. Свидетельство регистрации № 2838-5.
8. Лумисте Е.Г. Электронный курс Безопасности жизнедеятельности для вузов. 2004 г.
9. Кукин П.П., Лапин В.Л. Пономарев Н.Л. и др. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. М.: Высшая школа, 2003. – 439 с.
10. Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве. Охрана труда. СПб.: «Лань», 2006. – 612 с.
11. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность. М.: «Экзамен», 2007. – 510 с.
12. Петрова М.С., Петров С.В., Вольхин С.Н. Охрана труда на производстве и в учебном процессе. М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2006. – 232 с.
13. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Пост. Минтруда и соц. развития РФ от 24.10.02 №73.
14. Трудовой кодекс Российской Федерации. - М., 2001.
15. Энциклопедия по безопасности и гигиене труда. М.: Профиздат, 1987 г., т.1-5.
16. Безопасность деятельности. Энциклопедический словарь. - С-Пб.: Лик, 2003.-504 с.
17. ГОСТ Р ИСО/МЭК 51-2002.
18. ГОСТ Р 51901-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем.
19. Конвенция № 121 МОТ.
20. Федеральный Закон "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" от 24 июля 1998г. №125-ФЗ.
21. Постановление Правительства РФ от 06.09.2001 г. №652 «Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и

профессиональных заболеваний»

22. Конституция Российской Федерации. - М.:ИНФРА-М, 2000г. ст.37, 41,42,58

23. Уголовный Кодекс РФ (СЗ РФ, 1996, № 25) № 63 ФЗ от 13.01.1996 г., с изменениями и дополнениями.

24. Постановление Правительства РФ "О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда" от 9 сентября 1999г. № 1035.

25. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.

26. Гражданский кодекс Российской Федерации ч.1,2,3 , с изменениями

27. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 175-ФЗ «О порядке разрешения коллективных трудовых споров», изменения, дополнения.

28. Руководство МОТ-СУОТ 2001.

29. Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями)

30. Постановление Правительства РФ от 13.03.1997 г. № 1009 «Об утверждении правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации».

31. Постановление Правительства РФ от 28 января 2000 г. № 78 "О федеральной инспекции труда", изменения и дополнения.

32. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 680 «Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации».

33. Постановление Правительства РФ от 21.12.2004 г. №820 «О государственном пожарном надзоре».

34. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 г. №321 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации».

35. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 г. №322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека».

36. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 г. №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

37. Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 г. №303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».

38. Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 г. №54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации».

39. ГОСТ Р 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».

8. Материально-техническое и программное обеспечение итоговой аттестации

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ДПП ПП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, предусмотрены помещения для самостоятельной работы и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).