

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сахалинский государственный университет»

Кафедра безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
«11» июня 2024 г.,
протокол № 13
заведующий кафедрой

 С.В. Абрамова

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**Б1.В.09 «РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ»**

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

20.04.01 Техносферная безопасность

(код и наименование направления подготовки)

Наименование

Промышленная безопасность и охрана труда

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Южно-Сахалинск, 2024

1. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине Б1.В.09 «Разработка документации по охране труда и промышленной безопасности в организации»

Коды компетенции	Содержание компетенций	Код и наименование индикатора достижения
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбирать стратегию действий	<p>УК-1.1. знать: – методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; – методы решения проблемных ситуаций в научно-технической и производственной профессиональной практике.</p> <p>УК-1.2. уметь: – находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; – определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации; – получать новые знания на основе системного подхода; критически анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; – осуществлять поиск решений на основе научной методологии.</p> <p>УК-1.3. владеть: – навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели; – навыками прогностической деятельности, позволяющей выстраивать стратегию исследований и практических решений; навыками эвристического анализа перспективных направлений науки и техники; – навыками стратегического планирования в различных областях профессиональной деятельности</p>
ОПК-3	Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	<p>ОПК-3.1. знать: способы представления итогов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.</p> <p>ОПК-3.2. уметь: представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.</p> <p>ОПК-3.3. владеть: способами представления итогов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов,</p>

		оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.
ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	<p>ОПК-5.1. знать: способы разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.</p> <p>ОПК-5.2. уметь: разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.</p> <p>ОПК-5.3. владеть: способами разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.</p>
ПК-4	Способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда в организациях	<p>ПК-4.1. знать: – национальные, межгосударственные и основные международные стандарты систем управления охраной труда; – факторы производственной среды и трудового процесса; – основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; – перечень опасностей на рабочих местах, параметров источников опасностей рабочей среды и трудового процесса; – порядок проведения медосмотров, обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников, обеспечения безопасного выполнения подрядных работ и снабжения безопасной продукцией; – процедуры организации и проведения специальной оценки условий труда, производственного контроля и управления профессиональными рисками; информирования работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях и компенсациях;</p> <p>ПК-4.2. уметь: применять государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда; – обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации; – осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля, пользоваться цифровыми платформами и справочно-информационными системами по охране труда;</p>

		<p>– вести учет результатов проведения специальной оценки условий труда, оценки профессиональных рисков;</p> <p>– оформлять локальные нормативные акты об организации оценки и контроля условий труда на рабочих местах;</p> <p>ПК-4.3.</p> <p>владеть: – методами проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявления и анализа состояния производственного травматизма и профессиональных заболеваний;</p> <p>– навыками планирования проведения производственного контроля, специальной оценки условий труда, оценки профессиональных рисков на рабочих местах, подготовки документов, связанных с организацией и проведением необходимых процедур в области охраны труда.</p>
ПК-5	Способен проводить экспертизу эффективности мероприятий в области охраны труда	<p>ПК-5.1.</p> <p>знать: классификацию, характеристики и источники вредных и/или опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а также методы оценки и снижения уровня их воздействия на здоровье работника;</p> <p>ПК-5.2.</p> <p>уметь: – анализировать состояние производственного травматизма и профессиональных заболеваний, результативности принимаемых мер по устранению выявленных нарушений в области охраны труда;</p> <p>– проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда;</p> <p>ПК-5.3.</p> <p>владеть: – навыками оценки соответствия условий и охраны труда на рабочих местах требованиям нормативных правовых документов;</p> <p>– навыками обеспечения контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах;</p> <p>– навыками разработки мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p>
ПК-9	Способен применять нормативно-правовое обеспечение в организации безопасных условий и охраны труда на производстве	<p>ПК-9.1.</p> <p>знать: правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда, локальные нормативные акты организации, регламентирующие систему управления охраной труда, основы технологических процессов, работ машин, устройств и оборудования, применяемых сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя.</p> <p>ПК-9.2.</p> <p>уметь: разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны</p>

		<p>труда, пользоваться цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области охраны труда</p> <p>ПК-9.3.</p> <p>владеть: навыками разработки, согласования и актуализации проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда, подготовки предложений по вопросам охраны и условий труда, подготовки информации и предложений.</p>
--	--	--

2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Нормативно-правовая база разработки методических документов по охране труда и промышленной безопасности	УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-9	Вопросы для дискуссии; тематика рефератов и презентаций; вопросы для подготовки к экзамену; индивидуальное задание; ситуационные задачи
2	Разработка и утверждение межотраслевых и отраслевых правил по охране труда	УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-9	Вопросы для дискуссии; тематика рефератов и презентаций; вопросы для подготовки к экзамену; индивидуальное задание; ситуационные задачи
3	Разработка и утверждение документации по охране труда для работников	УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-9	Вопросы для дискуссии; тематика рефератов и презентаций; вопросы для подготовки к экзамену; индивидуальное задание; ситуационные задачи
4	Блоки разрешительной деятельности в области промышленной безопасности	УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-9	Вопросы для дискуссии; тематика рефератов и презентаций; вопросы для подготовки к экзамену; индивидуальное задание; ситуационные задачи
5	Разработка документов по промышленной безопасности в организации	УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-9	Вопросы для дискуссии; тематика рефератов и презентаций; вопросы для подготовки к экзамену; индивидуальное задание; ситуационные задачи

3. КОМПЛЕКТЫ ФОС, ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ПАСПОРТЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ТЕМЫ (ЭССЕ, РЕФЕРАТОВ, ДОКЛАДОВ, СООБЩЕНИЙ)

по дисциплине «Разработка документации по охране труда и промышленной безопасности в организации»

(наименование дисциплины)

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ:

1. Составление технического задания на разработку межотраслевых и отраслевых

правил по охране труда

2. Разработка и утверждение инструкций по охране труда для работников
3. Проектная и рабочая документация по промышленной безопасности
4. Расследование и учет аварий и инцидентов в области промышленной безопасности
5. Расследование, оформление (рассмотрение), учет микроповреждений (микротравм), несчастных случаев
6. Разработка инструкций в области промышленной безопасности

Критерии оценки:

Оценочное средство «реферат»

Шкала оценивания:

оценка «отлично» (при отличном (продвинутом) усвоении), выставляется в том случае, если обучающийся продемонстрировал высокий уровень знаний материала, умений раскрытия темы реферата, представления презентации.

В процессе доклада обучающийся демонстрировал обоснованность, четкость, полноту изложения ответов на вопросы по реферату. Реферат оформлен в соответствии с требованиями.

оценка «хорошо» (при хорошем (углубленном) усвоении) выставляется в том случае, если обучающийся продемонстрировал хороший уровень знаний материала, умений раскрытия темы реферата, представления презентации. Доклад обучающегося носил обоснованный и четкий характер. Реферат оформлен в соответствии с требованиями.

оценка «удовлетворительно» (при неполном (пороговом) усвоении), выставляется в том случае, если обучающийся дал неполные ответы на вопросы по реферату, не подготовил презентацию. Однако в целом обучающийся продемонстрировал достаточный уровень освоения материала, предусмотренного темой реферата, знаний и умений. Доклад обучающегося по большей части носил обоснованный характер. Есть несоответствия в оформлении реферата.

оценка «неудовлетворительно» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется в том случае, если реферат не подготовлен либо содержит существенные фактические ошибки.

При выставлении оценки принимается во внимание профессиональная грамотность ответов по реферату, правильное применение понятий и терминов, умение полно, структурировано и логично, изложить материал.

Оценочное средство «доклад»

Шкала оценивания:

оценка «отлично» (при отличном (продвинутом) усвоении), выставляется в том случае, если обучающийся продемонстрировал высокий уровень знаний материала, умений раскрытия темы доклада, представления презентации.

В процессе доклада обучающийся демонстрировал обоснованность, четкость, полноту изложения ответов на вопросы по докладу.

Оценка «хорошо» (при хорошем (углубленном) усвоении) выставляется в том случае, если обучающийся продемонстрировал хороший уровень знаний материала, умений раскрытия темы доклада, представления презентации. Доклад обучающегося носил обоснованный и четкий характер.

Оценка «удовлетворительно» (при неполном (пороговом) усвоении), выставляется в том случае, если обучающийся дал неполные ответы на вопросы по докладу, не подготовил презентацию. Однако в целом обучающийся продемонстрировал достаточный уровень освоения материала,

предусмотренного темой доклада, знаний и умений. Доклад обучающегося по большей части носил обоснованный характер.

Оценка «неудовлетворительно» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется в том случае, если доклад не подготовлен либо содержит существенные фактические ошибки.

При выставлении оценки принимается во внимание профессиональная грамотность ответов по окладу, правильное применение понятий и терминов, умение полно, структурировано и логично, изложить материал.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА:

1. Конституционные основы промышленной безопасности.
2. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» как основной нормативных правовой акт, определяющий правовые, экономические и социальные основы обеспечения промышленной безопасности.
3. Подзаконные нормативные правовые акты о промышленной безопасности.
4. Требования промышленной безопасности: понятие и содержание.
5. Федеральные нормы и правила в сфере обеспечения промышленной безопасности.
6. Международно-правовое регулирование промышленной безопасности.
7. Система федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности.
8. Функции федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности.
9. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности.
10. Экспертиза промышленной безопасности.
11. Разработка декларации промышленной безопасности.
12. Организационно-методическое единство при разработке межотраслевых и отраслевых правил по охране труда.
13. Техническое задание на разработку межотраслевых и отраслевых правил по охране труда как составная часть государственного контракта на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.
14. Разработка инструкции по охране труда для работника исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.
15. Разработка Положения о службе охраны труда.
16. Разработка Приказа о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний требований охраны труда, Приказа об организации обучения по охране труда. Программа обучения руководителей и специалистов по охране труда. Программа обучения работников рабочих профессий по охране труда.
17. Разработка Программы проведения вводного инструктажа по охране труда. Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда. Приказ об освобождении от прохождения первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте. Программа проведения первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте. Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте. Приказ об утверждении и введении в действие инструкций по охране труда.
18. Инструкции по охране труда для работников по должностям/профессиям/видам работ (если предусматривает деятельность компании). Журнал учета выдачи инструкций по охране труда. Журнал регистрации инструктажа по оказанию первой помощи пострадавшим.
19. Перечень профессий и должностей работников, проходящих стажировку на рабочем месте. Распоряжения о назначении лиц, под руководством которых проходят стажировку вновь принятые работники.
20. Стажировка на рабочем месте. Перечень профессий и должностей, распределение смен стажировки согласно должности, профессии, стажа работы для работников. Положение «О порядке проведения стажировки на рабочем месте». Программы стажировок по профессиям и должностям.
21. Система управления охраной труда. Приказ об утверждении Положения о

СУОТ. Положение о СУОТ. Положение об административно-общественном контроле. Положение о комиссии по ОТ.

22. Организация медицинских осмотров. Список работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра. Поименный список работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра. Организация прохождения психиатрического освидетельствования. Журнал учета выдачи направлений на прохождение предварительного и периодического медицинского осмотра. Организация выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих и (или) обезвреживающих средств работникам (если предусматривает деятельность компании). Нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам.

23. Положение о порядке обеспечения работников спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Личные карточки учета выдачи СИЗ. Нормы бесплатной выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств. Личные карточки учета выдачи СИЗ.

24. Журнал учета выдачи моющих средств. Организация взаимодействия с подрядными организациями.

25. Приказ об утверждении Положения о допуске подрядных организаций для проведения работ на объекте и территории. Учет несчастных случаев.

26. Положение о регистрации несчастных случаев на производстве. Журнал регистрации несчастных случаев на производстве. Учет микротравм. Положение о учете микроповреждений (микротравм) работников. Журнал учета микроповреждений (микротравм) работников.

27. Процедура выдачи лицензий и разрешений в области промышленной безопасности. Осуществление последующего контроля за соблюдением установленных требований. Приостановление и аннулирование лицензий и разрешений. Лицензирование. Выдача разрешений на применение технических устройств и сертификация технических устройств.

28. Обязательная и добровольная сертификация, предусмотренные Законом РФ «О техническом регулировании».

29. Разработка документов по промышленной безопасности в организации. Проектные документы. Разрешительные документы. Организационные документы. Эксплуатационные документы. Отраслевые документы.

30. Приказ о проведении идентификации ОПО. Протокол об идентификации ОПО. Заявление о регистрации. Опись к заявлению о регистрации ОПО. Сведения, характеризующие ОПО. Страховой полис. Заявление о страховании ОПО.

31. Лицензия на эксплуатацию ОПО. Заявление о предоставлении лицензии. Опись к заявлению о предоставлении лицензии. Уведомление о начале осуществления предпринимательской деятельности.

32. Приказ о создании службы производственного контроля. Приказ о назначении ответственных за осуществление производственного контроля требований промбезопасности. Положение о службе производственного контроля.

33. Должностная инструкция руководителя службы. Должностная инструкция специалиста службы

34. Аттестация работников. Заявление об аттестации. Согласие на обработку персональных данных. Приказ о создании аттестационной комиссии. График аттестации. Заявление о подключении к единому portalу тестирования.

35. Приказ об организации производственного контроля. Положение о производственном контроле.

36. План мероприятий по обеспечению промбезопасности. План работы по осуществлению производственного контроля.

37. Внутренние проверки. Порядок внутренних проверок по промбезопасности в положении о производственном контроле. График оперативных проверок. План целевых и комплексных проверок. Журнал производственного контроля. Журнал регистрации

предписаний. Акт целевой проверки. Акт комплексной проверки. Журнал регистрации актов проверок соблюдения требований промбезопасности.

38. Система управления промбезопасностью. Заявление о политике в области промбезопасности. Анализ функционирования СУПБ.

39. Подготовка к ликвидации аварий. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА). Приказ об организации разработки ПМЛА. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Приказ о введении в действие ПМЛА

40. Инструкция по действиям работников в аварийных ситуациях на подъемных сооружениях.

41. Инструкция по действиям работников в аварийных ситуациях на ОПО, использующем оборудование под давлением.

42. Инструкция по действиям работника в аварийных ситуациях на ОПО, эксплуатирующих сети газопотребления.

43. Договор с аварийно-спасательным формированием.

44. Приказ о назначении комиссии по расследованию аварии. Приказ о создании комиссии по расследованию аварии. Приказ о создании комиссии по расследованию инцидента. Приказ о назначении комиссии по расследованию аварии. При инциденте сформируйте комиссию по техническому расследованию. Порядок формирования комиссии технического расследования причин инцидента на ОПО.

45. Акт расследования и журнал учета. Акт технического расследования причин аварии. Акт технического расследования причин инцидента. Журнал учета аварий. Журнал учета инцидентов. Приказ об устранении причин аварии и организации безаварийной эксплуатации. План мероприятий по устранению причин аварии и организации безаварийной эксплуатации.

46. Положение о порядке технического расследования причин инцидента на ОПО.

47. Проектная и рабочая документация: проектная и рабочая документация на строительство ОПО, заключения экспертизы на эту документацию. Обоснование безопасности. Техническое задание на разработку обоснования безопасности.

48. Декларация промбезопасности. Техническое задание на экспертизу промбезопасности. Заключения экспертизы промбезопасности.

49. Отраслевые различные документы по специфике производства ОПО.

50. Страхование в области промышленной безопасности. Регулирование охраны труда в коллективном договоре (соглашении)

Шкала оценивания:

Оценка «отлично» (при отличном (продвинутом) усвоении), выставляется в том случае, если обучающийся продемонстрировал высокий уровень знаний материала, умений раскрытия темы вопроса, представления многообразных примеров. Ответ обучающегося носил обоснованный и четкий характер.

Оценка «хорошо» (при хорошем (углубленном) усвоении) выставляется в том случае, если обучающийся продемонстрировал хороший уровень знаний материала, умений раскрытия темы вопроса, представления некоторых примеров. Ответ обучающегося по большей части носил обоснованный характер.

Оценка «удовлетворительно» (при неполном (пороговом) усвоении), выставляется в том случае, если обучающийся дал неполные ответы на вопросы по вопросу, отсутствие примеров. Однако в целом обучающийся продемонстрировал средний уровень освоения материала, предусмотренного темой вопроса.

Оценка «неудовлетворительно» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется в том случае, если вопрос не подготовлен либо содержит существенные фактические ошибки.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

1. Требования промышленной безопасности: понятие и содержание.
2. Федеральные нормы и правила в сфере обеспечения промышленной безопасности.
3. Международно-правовое регулирование промышленной безопасности.
4. Система федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда.
5. Функции федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда.
6. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда.
7. Страхование гражданской ответственности в области промышленной безопасности и охраны труда.
8. Понятие и особенности административного надзора в области промышленной безопасности и охраны труда.
9. Предмет и виды административного надзора в области промышленной безопасности и охраны труда.
10. Органы и должностные лица, осуществляющие административный надзор в области промышленной безопасности и охраны труда.
11. Порядок осуществления административного надзора в области промышленной безопасности и охраны труда.
12. Результативность и эффективность административного надзора в области промышленной безопасности и охраны труда.
13. Понятие и значение административной юрисдикции в сфере обеспечения промышленной безопасности.
14. Виды административных правонарушений в сфере обеспечения промышленной безопасности.
15. Особенности расследования и рассмотрения дел об административных правонарушениях в сфере обеспечения промышленной безопасности.
16. Виды юридической ответственности за нарушение требований промышленной безопасности и причинения вреда жизни или здоровью граждан.
17. Международные нормативные документы в области промышленной безопасности и охраны труда.
18. Использование международного опыта в обеспечении промышленной безопасности в России.
19. Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда.
20. Нормы российского трудового права.
21. Государственная политика в области охраны труда.
22. Государственное регулирование охраны труда.
23. Гарантии и компенсации работнику в связи с условиями труда.
24. Локальные нормативные акты по охране труда.
25. Государственные нормативные требования охраны труда.
26. Понятие о государственных нормативных требованиях охраны труда.
27. Порядок разработки и утверждения подзаконных нормативных правовых актов по охране труда.
28. Основные виды подзаконных нормативных правовых актов по охране труда.
29. Техническое регулирование.
30. Особенности регулирования труда женщин, подростков и инвалидов.
31. Ответственность за нарушение законодательства.
32. Права и обязанности работодателя в области охраны труда.
33. Права и обязанности работника в области охраны труда.
34. Служба охраны труда.
35. Комитет (комиссия) по охране труда.
36. Общественный контроль за охраной труда.

37. Государственный надзор и контроль за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда.
38. Кабинет охраны труда.
39. Планирование мероприятий по охране труда.
40. Обучение и инструктажи по охране труда.
41. Система управления охраной труда в организации.
42. Сертификация работ по охране труда.

Критерии оценивания:

- оценка «5» (отлично) выставляется студенту, если: полно раскрыто содержание вопросы; ответ изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; выполнение задания выявило умение использовать материалы первоисточника для аргументации и самостоятельных выводов;
- оценка «4» (хорошо) выставляется студенту, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- оценка «3» (удовлетворительно) выставляется студенту ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание вопроса, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя;
- оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется студенту, если: не раскрыто основное содержание вопроса; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя; ответ выявляет незнание текста первоисточника и неумение его анализировать, анализ подменяется пересказом; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки письменной речи.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Задача 1.

На строительной площадке, при производстве погрузочно-разгрузочных работ, каменщик Алиев, не имея удостоверения стропальщика начал подавать сигналы крановщице для перемещения груза. Во время перемещения он находился под грузом. Груз упал ему на ногу. Алиев получил увечье, которое повлекло за собой временную утрату трудоспособности менее 60 дней. Какие нарушения были допущены? Как какой категории относится вышеуказанный несчастный случай? Каков порядок расследования данного несчастного случая?

Задача 2.

Гражданка Нечаева Наталья Ивановна (28.10.1970 г) пришла устраиваться на работу сторожем в ООО «Импульс». Какие виды инструктажей необходимо провести Нечаевой? Каков допуск к самостоятельной работе? Зарегистрируйте инструктажи в соответствующих журналах (дата проведения инструктажа текущая).

Задача 3.

Токарь Агеев А. А., вернувшись после очередного отпуска на свое рабочее место, обнаружил, что заземление на станке отсутствует, а диэлектрический коврик куда-то пропал. Об этом он доложил мастеру и сказал, что на станке работать не будет, так как это опасно для жизни. В ответ мастер потребовал, чтобы Агеев все-таки проработал на станке

до конца смены (иначе будет сорвано производственное задание), и пообещал привлечь его к дисциплинарной ответственности в случае, если тот откажется. Правомерно ли требование мастера? Какие существуют гарантии права работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда? Дайте развернутые ответы на поставленные вопросы.

Задача 4.

При погрузочно-разгрузочных работах каменщик Шульгин А. В. неоднократно нарушал требования охраны труда, за что не раз привлекался к ответственности. Прораб Иванов П. И. решил провести Шульгину А. В. инструктаж по безопасности труда. К какому виду ответственности привлекался работник? Какие наказания соответствуют данному виду ответственности? Какой инструктаж должен провести прораб вышеуказанному работнику? Зарегистрируйте его в журнале регистрации инструктажей (дата проведения инструктажа текущая).

Задача 5.

При проведении огневых работ на строительной площадке, электрогазосварщик Исаев И. И. неоднократно допускал нарушения трудовой дисциплины, за что не раз привлекался к ответственности. Прораб Иванов П. И. решил провести Исаеву И. И. инструктажи по безопасности труда. К какому виду ответственности привлекался работник? Какие наказания соответствуют данному виду ответственности? Какие виды инструктажей должен провести прораб вышеуказанному работнику? Зарегистрируйте их в журналах регистрации инструктажей (дата проведения инструктажа текущая).

Критерии оценивания:

- оценка «5» (отлично) выставляется студенту, если: полно раскрыто содержание вопросы; ответ изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; выполнение задания выявило умение использовать материалы первоисточника для аргументации и самостоятельных выводов;
- оценка «4» (хорошо) выставляется студенту, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- оценка «3» (удовлетворительно) выставляется студенту ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание вопроса, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя;
- оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется студенту, если: не раскрыто основное содержание вопроса; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя; ответ выявляет незнание текста первоисточника и неумение его анализировать, анализ подменяется пересказом; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки письменной речи.

Составитель(и) _____ / Двойнова Н.Ф./

« 11 » июня 2024 г.