

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО - КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
ООО «УКК «Лабинский»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «УКК «Лабинский»

О.Д. Аноприева

(протокол от 30 сентября 2021 г. №11) (приказ от 30 сентября 2021 г. № 27-ОП)

Документ с изменениями от 30 октября 2023 года (приказ от 30 октября 2023 года № 15-ОП, протокол педагогического совета от 30 октября 2023 года № 5)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ)

«ОХРАНА ТРУДА»

г. Лабинск
2021 г.

РАЗДЕЛ I

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Охрана труда» (далее «Программа») является получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

Содержание Программы направлено на достижение цели Программы, планируемых результатов ее освоения.

Программа разработана с учетом потребностей лиц, организаций, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

Программа разработана на основании:

требований профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 апреля 2021 года N 274н;

квалификационных требований, указанные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда"), утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 года N 559н;

требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016 года N 246, к результатам освоения образовательных программ.

Программа соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года N 499.

Категория лиц, допускаемых к освоению Программы:

– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

– лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок освоения Программы: 256 часов.

Форма обучения: очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)).

Обучение включает следующие виды учебных занятий и учебных работ: аудиторные учебные занятия - лекции, практические занятия; внеаудиторные учебные занятия - самостоятельная работа, учебные занятия с применением ДОТ.

Аудиторные учебные занятия – лекции – проводятся с целью передачи знаний преподавателем обучающимся.

Практические занятия предназначены для приобретения умений и навыков, необходимых для осуществления обучающимся профессиональной деятельности в охраны труда.

Самостоятельная работа предназначена для самостоятельного изучения учебного материала, предусмотренного Программой. Для выполнения самостоятельной работы каждый обучающийся обеспечивается соответствующим комплектом учебного материала. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется преподавателем при текущем контроле успеваемости обучающегося во время проведения аудиторных учебных занятий.

Учебные занятия с применением ДОТ реализуется в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС». Обучение проводится при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогического работника. При этом педагогическими работниками оказывается учебно-методическая помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, проводимых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий, и осуществляется контроль образовательного процесса.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме, определяемой учебным планом Программы. Лицу, успешно освоившему Программу и прошедшему итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

ОБРАЗЕЦ ДИПЛОМА О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

(Лицевая сторона)

ДИПЛОМ
о профессиональной переподготовке

(Левая и правая стороны)

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский» (ООО «УКК «Лабинский») ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ 00000 000000 Документ о квалификации Регистрационный номер 00000 Город Лабинск Дата выдачи _____ г.	Настоящий диплом подтверждает то, что _____ прошел (а) профессиональную переподготовку в ООО «УКК «Лабинский» по программе «Охрана труда» в объеме 256 часов Решением итоговой аттестационной комиссии от _____ протокол № _____ диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в области охраны труда Председатель комиссии М.П. Руководитель
--	---

Характеристика вида профессиональной деятельности обучающихся, освоивших Программу

Вид профессиональной деятельности: Охрана труда.

Характеристика вида профессиональной деятельности представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика вида профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности	Объект профессиональной деятельности	Содержание вида профессиональной деятельности (ВД)	Цели и задачи профессиональной деятельности
Обеспечение безопасности человека в современном мире; сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования	Опасные технологические процессы и производства; нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности	Деятельность по организации и контролю управления охраной труда: ВД 1. Организация и участие в деятельности по защите человека на уровне производственного предприятия. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда. ВД 2. Мониторинг функционирования системы управления охраной труда	Профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков

Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших Программу, включает:

- ✓ обеспечение безопасности человека в современном мире,
- ✓ сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся, освоивших Программу, являются:

- ✓ опасные технологические процессы и производства;
- ✓ нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности.

Содержание вида профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся, освоившие Программу:

Организационно-управленческая деятельность. Деятельность по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда:

- ✓ Организация и участие в деятельности по защите человека на уровне производственного предприятия. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда.
- ✓ Мониторинг функционирования системы управления охраной труда.

Программа ориентирована на указанный вид профессиональной деятельности исходя из потребностей лиц, организаций, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

Перечень компетенций, формирующихся в результате освоения Программы

В результате освоения Программы у обучающегося должны быть сформированы **профессиональные компетенции** (таблица 2).

Таблица 2 - Перечень компетенций, формирующихся в результате освоения Программы

Виды профессиональной деятельности (ВД)	Код компетенции	Профессиональные компетенции (трудовые функции)	Модули Программы, ориентированные на овладения знаниями
ВД 1. Организация и участие в деятельности по защите человека на уровне производственного предприятия.	ПК 1.	Готовность использовать знания по организации охраны труда на объектах экономики. Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	Модуль 1. Модуль 2. Модуль 3. Модуль 4. Модуль 5. Модуль 6. Модуль 7.
Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда	ПК 2.	Обеспечение подготовки работников в области охраны труда	Модуль 1. Модуль 3. Модуль 4. Модуль 5. Модуль 6. Модуль 8. Модуль 9.

	ПК 3.	Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	Модуль 1. Модуль 3. Модуль 7. Модуль 9.
	ПК 4.	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	Модуль 3. Модуль 7. Модуль 9.
ВД 2. Мониторинг функционирования системы управления охраной труда.	ПК 5.	Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда	Модуль 1. Модуль 3. Модуль 4. Модуль 5. Модуль 6. Модуль 8. Модуль 9.
	ПК 6.	Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах	Модуль 3. Модуль 9.
	ПК 7.	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Модуль 1. Модуль 9.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы у обучающегося должны быть сформированы профессиональные компетенции, практический опыт, знания и умения (таблица 3).

Таблица 3 - Результаты освоения обучающимися программы

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1.	ПК 1. Готовность использовать знания по организации охраны труда на объектах экономики. Нормативное обеспечение системы управления охраной труда.	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение наличия, хранения и доступа к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности работодателя. - Разработка проектов локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда - Подготовка предложений в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовых договоров с работниками по вопросам охраны труда. - Взаимодействие с представительными органами работников по вопросам условий и охраны труда и согласование локальной документации по вопросам охраны труда. - Переработка локальных нормативных актов по вопросам охраны труда в случае вступления в силу новых или внесения изменений в действующие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. 	<ul style="list-style-type: none"> - Применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов. - Применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию. - Анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по охране труда. - Анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда. - Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда 	<ul style="list-style-type: none"> - Нормативная правовая база в сфере охраны труда, трудовое законодательство РФ, законодательство РФ о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. - Национальные, межгосударственные и распространенные зарубежные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда. - Виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда. - Порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации. - Основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
	<p>ПК 2. Обеспечение подготовки работников в области охраны труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выявление потребностей в обучении и планирование обучения работников по вопросам охраны труда. - Проведение вводного инструктажа по охране труда, координация проведения инструктажей на рабочем месте, обеспечение обучения руководителей и специалистов по охране труда, обучения работников методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве. - Оказание методической помощи руководителям структурных подразделений в разработке программ обучения работников безопасным методам и приемам труда, инструкций по охране труда. - Контроль проведения обучения работников безопасным методам и приемам труда, инструктажей по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями. - Осуществление проверки знаний работников требований охраны труда. 	<ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы. - Проводить вводный инструктаж по охране труда. - Консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. - Пользоваться современными техническими средствами обучения (тренажерами, средствами мультимедиа). - Оценивать эффективность обучения работников по вопросам охраны труда. - Формировать отчетные документы о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверки знаний требований охраны труда 	<ul style="list-style-type: none"> - Нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда. - Основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда. - Технологии, формы, средства и методы проведения инструктажей по охране труда, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. - Методы выявления потребностей в обучении работников по вопросам охраны труда. - Основы психологии, педагогики, информационных технологий.
	<p>ПК 3. Сбор, обработка и передача информации по</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, 	<ul style="list-style-type: none"> - Подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда. 	<ul style="list-style-type: none"> - Пути (каналы) доведения информации по вопросам условий и охраны труда до работников, иных заинтересованных лиц.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
	вопросам условий и охраны труда.	<p>полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сбор информации и предложений от работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда. - Подготовка для представления работодателем органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий - Организация сбора и обработки информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя. - Подготовка отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда. 	<ul style="list-style-type: none"> - Формировать, представлять и обосновывать позицию по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда. 	<ul style="list-style-type: none"> - Полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда. - Механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и организациями по вопросам условий и охраны труда. - Состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда.
	ПК 4. Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда.	<ul style="list-style-type: none"> - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков. - Разработка планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками. - Разработка мероприятий по 	<ul style="list-style-type: none"> - Применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков. - Координировать проведение специальной оценки условий труда, анализировать результаты оценки условий труда на рабочих местах. - Оценивать приоритетность 	<ul style="list-style-type: none"> - Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников. - Источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации. - Порядок проведения предварительных при поступлении

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
		<p>повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда, вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников, перечню полагающихся им компенсаций в соответствии с нормативными требованиями. - Анализ документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценка их соответствия государственным нормативным требованиям охраны труда. - Организация проведения предварительных при приеме на работу и периодических медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований - Координация и контроль обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности; организация установки средств коллективной защиты. 	<p>реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям. - Анализировать и оценивать состояние санитарно-бытового обслуживания работников. - Оформлять необходимую документацию для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медосмотров и медицинских освидетельствований. - Оформлять документы, связанные с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, проведением обязательных медицинских осмотров и освидетельствований. 	<p>на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Типовой перечень ежегодно реализуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков. - Требования санитарно-гигиенического законодательства с учетом специфики деятельности работодателя. - Виды и размер (объем) компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, условия и порядок их предоставления. - Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду. - Основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда. - Порядок разработки и экспертизы

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
		<p>- Выработка мер по лечебно-профилактическому обслуживанию и поддержанию требований по санитарно-бытовому обслуживанию работников в соответствии с требованиями нормативных документов.</p>		<p>мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения.</p> <p>- Требования нормативно-технической документации к состоянию и содержанию, организации работ по расширению, реконструкции и оснащению зданий, сооружений, помещений.</p> <p>- Классы и виды средств коллективной защиты, общие требования, установленные к средствам коллективной защиты, применения, принципы защиты и основные характеристики средств коллективной защиты.</p> <p>- Классы и виды средств индивидуальной защиты, их применение, принципы защиты и основные характеристики, предъявляемые к ним требования, правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.</p>
ВД 2.	ПК 5. Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда.	<p>- Осуществление контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной</p>	<p>- Планировать мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда.</p> <p>- Применять методы осуществления контроля (наблюдение, анализ документов,</p>	<p>- Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда.</p> <p>- Каналы и пути получения информации о соблюдении требований охраны труда.</p>

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
		<p>защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ и оценка документов, связанных с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда. - Принятие мер по устранению нарушений требований охраны труда, в том числе по обращениям работников. 	<p>опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Документально оформлять результаты контрольных мероприятий, предписания лицам, допустившим нарушения требований охраны труда. - Взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда. - Анализировать причины несоблюдения требований охраны труда. - Оценивать и избирать адекватные меры по устранению выявленных нарушений. 	<ul style="list-style-type: none"> - Система государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, права и обязанности представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанности работодателей при проведении государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда. - Вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля. - Ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности.
	<p>ПК 6. Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Планирование проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда Организация работы комиссии по специальной оценке условий труда. - Контроль проведения оценки условий труда, рассмотрение ее результатов. - Подготовка документов, связанных с 	<ul style="list-style-type: none"> - Идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия. - Осуществлять сбор и анализ документов и информации об 	<ul style="list-style-type: none"> - Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда. - Основные технологические процессы и режимы производства, оборудование и принципы его работы, применяемое в процессе производства сырье и материалы.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
		<p>проведением оценки условий труда и ее результатами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам проведенной специальной оценки условий труда. - Подбор и предоставление необходимой документации и информации по вопросам специальной оценки условий труда, соответствующие разъяснения в процессе проведения специальной оценки условий труда. 	<p>условиях труда.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать программу производственного контроля. - Оформлять необходимую документацию при проведении оценки условий труда, в том числе декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. 	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда
	<p>ПК 7. Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Организация работы комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. - Получение, изучение и представление информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. - Формирование документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на 	<ul style="list-style-type: none"> - Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. - Анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств 	<ul style="list-style-type: none"> - Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию. - Виды профессиональных заболеваний. - Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. - Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
		производстве.	<p>несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия (меры) по предотвращению аналогичных происшествий. - Оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. 	

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения Программы проводится в отношении:
соответствия результатов освоения Программы заявленным целям и планируемым результатам обучения;

соответствия процесса организации и осуществления Программы установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации программ;

способности организации результативно и эффективно выполнять образовательную деятельность.

Оценка качества освоения Программы проводится на основании Программы внутренней системы оценки качества обучения, утвержденной директором учебно-курсового комбината.

РАЗДЕЛ II

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность учебных модулей и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (таблица 4).

Таблица 4 – Учебный план Программы

№ п/п	Наименование модулей и иных видов учебной деятельности	Трудоёмкость (часов)	В том числе				Форма промежуточной и итоговой аттестации
			вид учебных занятий				
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа	учебные занятия с применением ДОТ	
1.	Основы охраны труда	36	-	-	-	36	зачет
2.	Государственное управление, надзор и контроль в сфере охраны труда	10	4	-	6	-	-
3.	Понятие условий труда, их оценка	34	4	-	30	-	-
4.	Электробезопасность	22	-	-	-	22	-
5.	Промышленная безопасность	24	-	-	-	24	-
6.	Пожарная безопасность	24	-	-	-	24	-
7.	Роль и процедура оценки рисков в системе управления охраной труда	28	12	-	16	-	-
8.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	16	-	-	-	16	-
9.	Система управления охраной труда в организации	54	22	12	20	-	зачет
	Итоговая аттестация	8	8				итоговый экзамен
	Всего	256	50	12	72	122	

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 5).

*Таблица 5 - Учебно-тематический план модуля
«Основы охраны труда»*

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов
		учебных занятий с применением ДОТ
1.	Основы охраны труда	8
2.	Основы управления охраной труда в организации	8
3.	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	12
4.	Социальная защита пострадавших на производстве	8
	Всего	36

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Основы охраны труда

Лекции

(8 часов)

Основные принципы обеспечения безопасности труда, охраны труда, основные положения трудового права, правовые основы охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда.

Трудовой кодекс Российской Федерации, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений. Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера. Содержание трудового договора. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания. Правила внутреннего трудового распорядка.

Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, работников, имеющих несовершеннолетних детей или осуществляющих уход за больными членами их семей; особенности регулирования труда лиц моложе восемнадцати лет.

Оплата труда и заработная плата: основные понятия и определения. Оплата труда в случаях выполнения работы в условиях, отклоняющихся от нормальных.

Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда. Основная задача безопасности труда. Основные принципы обеспечения безопасности труда.

Тема 2. Основы управления охраной труда в организации

Лекции

(8 часов)

Обязанности и права работодателя в области охраны труда. Распределение функциональных обязанностей работодателя по обеспечению требований охраны труда.

Обязанности и права работников в области охраны труда. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда.

Социальное партнерство работодателя и работника в сфере охраны труда. Коллективный договор: его содержание и структура; порядок и условия заключения; срок действия; разрешение разногласий. Ответственность сторон социального партнерства. Органы по рассмотрению трудовых споров. Общественный контроль.

Разработка инструкций по охране труда.

Обучение по охране труда работников организаций. Нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда. Планирование обучения работников по вопросам охраны труда.

Организация и проведение инструктажей по охране труда.

Организация и проведение стажировки на рабочем месте.

Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим.

Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организации. Перечень ежегодно реализуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

Отчетность по охране труда. Порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий по охране труда.

Всемирный день охраны труда. Организация «Дня охраны труда».

Тема 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности

Лекции

(12 часов)

Основы предупреждения производственного травматизма.

Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструментов, технологических процессов. Безопасность технологических процессов. Основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда. Основные технологические процессы и режимы производства. Основы работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя. Виды применяемого оборудования и правила его эксплуатации.

Требования нормативно-технической документации к состоянию и содержанию, организации работ по расширению, реконструкции и оснащению зданий, сооружений, помещений.

Порядок разработки и экспертизы мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения.

Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования.

Анализ и оценка документов, связанных с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда.

Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации.

Обеспечение безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, подъемных сооружений, безопасность газового хозяйства.

Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью.

Безопасность труда при производстве работ по погрузке, разгрузке и транспортировке грузов.

Охрана труда на автомобильном транспорте.

Безопасность при работе с компьютерной и копировально-множительной техникой.

Тема 4. Социальная защита пострадавших на производстве

Лекции

(8 часов)

Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на

производстве и профессиональных заболеваний. Задачи и основные принципы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Страховые тарифы. Страховые взносы. Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Фонд социального страхования РФ.

Основные причины производственного травматизма. Виды производственных травм: микроповреждения (микротравмы); несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету). Статистические показатели и методы анализа.

Учет и рассмотрение обстоятельств и причин, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм) работников

Виды и классификация несчастных случаев. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае. Порядок извещения о несчастных случаях. Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Формирование документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев. Организация работы комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Сроки расследования несчастных случаев. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев.

Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве.

Получение, изучение и представление информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Проведение анализа производственного травматизма и несчастных случаев. Применение статистических, топографических методов, монографических исследований длительного анализа отдельных несчастных случаев, экономического анализа оценки материальных последствий травматизма.

Виды профессиональных заболеваний. Порядок расследования профессиональных заболеваний. Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов.

Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном заболевании (отравлении). Ответственность за своевременное извещение о случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза.

Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 6).

Таблица 6 - Учебно-тематический план модуля «Государственное управление, надзор и контроль в сфере охраны труда»

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов	
		аудиторных учебных занятий	самостоятельной работы
1.	Государственное регулирование в сфере охраны труда	2	6
2.	Ответственность за нарушение требований охраны труда	1	-
3.	Государственная экспертиза условий труда	1	-
	Итого	4	6
	Всего	10	

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Государственное регулирование в сфере охраны труда

Лекции

(2 часа)

Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда. Управление охраной труда на федеральном (общегосударственном), региональном (субъекта Российской Федерации) и муниципальном (органа местного самоуправления) уровнях.

Функции и полномочия в области охраны труда. Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие отдельные функции по нормативно-правовому регулированию, специальные разрешительные, надзорные и контрольные функции в области охраны труда. Государственное управление охраной труда на территориях субъектов Российской Федерации. Управление охраной труда органами местного самоуправления Цели и задачи государственного управления охраной труда.

Система государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда. Права и обязанности представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанности работодателей при проведении государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда.

Самостоятельная работа по теме 1 «Государственное регулирование в сфере охраны труда»

(6 часов)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Государственный контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел XIII. (статья 353).

Вопрос 2. Федеральная инспекция труда. Принципы деятельности и основные задачи федеральной инспекции труда.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел XIII. (статья 354-355).

Вопрос 3. Основные права и полномочия федеральной инспекции труда.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел XIII. (статья 356-357).

Вопрос 4. Обязанности государственных инспекторов труда. Независимость государственных инспекторов труда.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел XIII. (статья 358-359).

Вопрос 5. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Ответственность за воспрепятствование деятельности государственных инспекторов труда.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел XIII. (статья 362-363).

Вопрос 7. Административная ответственность и Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Литература:

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Раздел III. (статья с 23.12)

Тема 2. Ответственность за нарушение требований охраны труда

Лекции

(1 час)

Ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности. Ответственность специалиста по охране труда.

Полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда.

Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда.

Уголовный кодекс Российской Федерации в части, касающейся уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части, касающейся административной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Тема 3. Государственная экспертиза условий труда

Лекции

(1 час)

Государственная экспертиза условий труда, цели проведения.

Органы, уполномоченные на проведение государственной экспертизы условий труда, их права и обязанности.

Порядок проведения государственной экспертизы условий труда.

Порядок рассмотрения разногласий по вопросам проведения государственной экспертизы условий труда.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ПОНЯТИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА, ИХ ОЦЕНКА»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 7).

*Таблица 7 - Учебно-тематический план модуля
«Понятие условий труда, их оценка»*

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов	
		лекций	самостоятельной работы
1.	Условия труда.	1	7
2.	Порядок проведения специальной оценки условий труда	1	23
3.	Медицинские осмотры некоторых категорий работников	1	-
4.	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Компенсации за условия труда	1	-
	Итого	4	30
	Всего	34	

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Условия труда

Лекции

(1 час)

Условия труда: производственная среда и организация труда. Источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации.

Концепция порогового воздействия вредных факторов. Концепция порогового воздействия радиации. Понятия о предельно допустимой концентрации (ПДК), предельно допустимом уровне (ПДУ), предельно допустимом значении (ПДЗ), предельно допустимой дозе (ПДЗ). Тяжесть и напряженность трудового процесса. Тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Оптимальные и допустимые условия труда.

Требования санитарно-гигиенического законодательства с учетом специфики деятельности работодателя.

Факторы производственной среды и трудового процесса. Основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда.

Методы изучения условий труда на рабочих местах.

Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.

Самостоятельная работа по теме 1 «Условия труда»

(7 часов)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Основные понятия условий труда.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел X. (статья 209).

2. ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков. Раздел 3. Термины и определения.

Вопрос 2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Литература:

1. Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Приложение N 1. Методика проведения специальной оценки условий труда.

Вопрос 3. Классификация условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Глава 2. Статья 14. Классификация условий труда.

Вопрос 4. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 13. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда.

Тема 2. Порядок проведения специальной оценки условий труда

Лекции

(1 час)

Планирование проведения специальной оценки условий труда. Подготовка документов, связанных с проведением оценки условий труда и ее результатами. Подбор и предоставление необходимой документации и информации по вопросам специальной оценки условий труда, соответствующие разъяснения в процессе проведения специальной оценки условий труда.

Порядок проведения специальной оценки условий труда. Организация работы комиссии по специальной оценке условий труда. Контроль проведения оценки условий труда, рассмотрение ее результатов.

Контроль исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам проведенной специальной оценки условий труда.

Виды и размер (объем) компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, условия и порядок их предоставления. Подготовка перечня полагающихся работникам компенсаций в соответствии с нормативными требованиями. Выработка мер по лечебно-профилактическому обслуживанию работников в соответствии с требованиями нормативных документов. Порядок информирования работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты.

Планирование проведения производственного контроля. Подготовка документов, связанных с проведением производственного контроля. Порядок проведения производственного контроля.

Самостоятельная работа по теме 2 «Порядок проведения специальной оценки условий труда»

(23 часа)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Основные понятия специальной оценки условия труда.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел X. (статья 209).

2. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 3. Специальная оценка условий труда.

Вопрос 2. Нормативные требования специальной оценки условия труда.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел X. (статья 212, 213, 219, 220, 221, 222, 223).

2. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года «О специальной оценке условий труда». Статья 1.

Вопрос 3. Права и обязанности работодателя в связи с проведением специальной оценки условий труда

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 4. Права и обязанности работодателя в связи с проведением специальной оценки условий труда.

Вопрос 4. Права и обязанности работника в связи с проведением специальной оценки условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 5. Права и обязанности работника в связи с проведением специальной оценки условий труда.

Вопрос 5. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 7. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.

Вопрос 6. Организация проведения специальной оценки условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 8. Организация проведения специальной оценки условий труда.

Вопрос 7. Подготовка к проведению специальной оценки условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 9. Подготовка к проведению специальной оценки условий труда.

Вопрос 8. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 11. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

2. Приказ Минтруда России от 7 февраля 2014 года N 80н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

Вопрос 9. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.

Вопрос 10. Результаты проведения специальной оценки условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 15. Результаты проведения специальной оценки условий труда.

2. Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Приложение N 3.

Вопрос 11. Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 16. Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах.

2. Постановление Правительства РФ от 14 апреля 2014 года N 290. Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей.

Вопрос 12. Проведение внеплановой специальной оценки условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 17. Проведение внеплановой специальной оценки условий труда.

Вопрос 13. Система учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Статья 18. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

Вопрос 14. Организации, проводящие специальную оценку условий труда.

Литература:

1. Федеральный закон 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Глава 3. Организации, проводящие специальную оценку условий труда, и эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда.

Вопрос 15. Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть третья.

Разделы IV-VI.

Статья 92. Сокращенная продолжительность рабочего времени.

Статья 117. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Статья 147. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

Тема 3. Медицинские осмотры некоторых категорий работников

Лекции

(1 час)

Категории работников, которые должны проходить медицинские осмотры.

Порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников.

Организация проведения предварительных при приеме на работу и периодических медицинских осмотров, других обязательных медицинских

осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований.

Тема 4. Средства индивидуальной и коллективной средства защиты.

Лекции

(1 час)

Классы и виды средств коллективной защиты. Общие требования, установленные к средствам коллективной защиты, порядок применения.

Классы и виды средств индивидуальной защиты, их применение. Принципы защиты и основные характеристики, предъявляемые к ним требования.

Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

Координация и контроль обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, а также их хранение, оценка состояния и исправности.

Порядок информирования работников об полагающихся им средствах индивидуальной защиты.

8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 8).

Таблица 8 - Учебно-тематический план модуля
«Электробезопасность»

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов
		учебных занятий с применением ДОТ
1.	Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках	1
2.	Требования к персоналу и его подготовке	2
3.	Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках	6
4.	Приборы учета и средства измерений. Испытания электрооборудования и измерения в электроустановках	3
5.	Заземление и защитные меры электробезопасности. Молниезащита	3
6.	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	4
7.	Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой помощи	3
	Всего	22

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Основные сведения об электроустановках и электрооборудовании.

Нормативно-правовые акты в области электроэнергетики, устанавливающие требования безопасного выполнения работ в

электроустановках, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.

Производственная санитария на рабочих местах обслуживающего персонала.

Пожарная безопасность при работе в электроустановках. Система обеспечения пожарной безопасности. Противопожарный режим в организации. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности. Обязанности и ответственность в области пожарной безопасности.

Ответственность и надзор за выполнением норм и правил работы в электроустановках

Правила безопасности и соблюдения природоохранных требований.

Тема 2. Требования к персоналу и его подготовке

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки. Задачи персонала. Характеристика административно-технического, оперативного, ремонтного, оперативно-ремонтного электротехнического персонала. Характеристика электротехнологического персонала. Группы по электробезопасности и условия их присвоения. Стажировка и дублирование. Инструктаж.

Тема 3. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках

Учебное занятие с применением ДОТ

(6 часов)

Требования к организации, порядку и условиям безопасного производства работ в электроустановках.

Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Ответственные за безопасность проведения работ. Управление электрохозяйством. Оперативное управление. Автоматизированные системы управления энергохозяйством.

Охрана труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок, при производстве работ в действующих электроустановках.

Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках.

Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках.

Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска. Организация работ в электроустановках по распоряжению.

Охрана труда при организации работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации.

Охрана труда при выдаче разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе в электроустановках.

Меры безопасности при подготовке рабочего места и первичном допуске бригады к работе в электроустановках по наряду-допуску и распоряжению.

Состав бригады. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения.

Надзор за бригадой. Изменения состава бригады при проведении работ в электроустановках. Перевод на другое рабочее место.

Оформление перерывов в работе и повторных допусков к работе в электроустановке. Сдача-приемка рабочего места, закрытие наряда-допуска, распоряжения после окончания работы в электроустановках.

Меры безопасности при включении электроустановок после полного окончания работ.

Меры безопасности при выполнении отключений в электроустановках. Вывешивание запрещающих плакатов. Меры безопасности при проверке отсутствия напряжения, установке заземлений, в том числе в распределительных устройствах и на воздушных линиях электропередачи. Ограждение рабочего места, вывешивание плакатов безопасности.

Меры безопасности при работах в зоне влияния электрического и магнитного полей. Допустимые уровни магнитного поля.

Меры безопасности при выполнении работ на генераторах и синхронных компенсаторах, в электролизных установках. Порядок продувки ресиверов.

Охрана труда при выполнении работ на электродвигателях, на коммутационных аппаратах, в комплектных распределительных устройствах. Охрана труда при выполнении работ на мачтовых (столбовых) трансформаторных подстанциях и комплектных трансформаторных подстанциях. Меры безопасности при выполнении работ на силовых трансформаторах, масляных шунтирующих и дугогасящих реакторах, на измерительных трансформаторах тока, на электрических котлах, на электрофильтрах, с аккумуляторными батареями, на конденсаторных установках, на кабельных линиях, при обмыве и чистке изоляторов под напряжением. Охрана труда при выполнении работ со средствами связи, диспетчерского и технологического управления, в устройствах релейной защиты и электроавтоматики, со средствами измерений и приборами учета электроэнергии, вторичными цепями. Охрана труда при выполнении работ в электрической части устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений и защит

Охрана труда при работе с переносным электроинструментом и светильниками, ручными электрическими машинами, разделительными трансформаторами. Условия использования в работе электроинструмента и ручных электрических машин различных классов.

Охрана труда при выполнении работ в электроустановках с применением автомобилей, грузоподъемных машин и механизмов, лестниц.

Тема 4. Приборы учета и средства измерений. Испытания электрооборудования и измерения в электроустановках

Учебное занятие с применением ДОТ

(3 часа)

Организация учета электроэнергии у Потребителя. Порядок и условия безопасного проведения работ при снятии показаний с приборов учета.

Меры безопасности при замене приборов учета и средств измерений.

Охрана труда при проведении испытаний и измерений. Испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника.

Тема 5. Заземление и защитные меры электробезопасности. Молниезащита

Учебное занятие с применением ДОТ

(3 часа)

Способы выполнения заземления. Изоляция электроустановок. Основные меры по обеспечению электробезопасности. Молниезащита.

Классификация зданий и сооружений по устройству молниезащиты. Параметры токов молнии. Защита от прямых ударов молнии. Комплекс средств молниезащиты. Внешняя молниезащитная система. Выбор молниеотводов. Защита от вторичных воздействий молнии. Зоны защиты от воздействия молнии. Экранирование. Соединения. Заземление. Устройства защиты от перенапряжений. Защита оборудования в существующих зданиях.

Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках

Учебное занятие с применением ДОТ

(4 часа)

Порядок и общие правила пользования средствами защиты. Порядок хранения средств защиты. Учет средств защиты и контроль за их состоянием. Общие правила испытаний средств защиты.

Электрозащитные средства, общие требования, порядок и правила пользования.

Средства защиты от электрических полей повышенной напряженности, требования к ним и правила пользования.

Технические требования к отдельным видам средств защиты. Нормы и сроки эксплуатационных и приемо-сдаточных испытаний средств защиты. Правила пользования ими.

Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой помощи

Учебное занятие с применением ДОТ

(3 часа)

Действие электрического тока на организм человека.

Порядок освобождения пострадавшего от токоведущих частей, находящихся под напряжением. Правила соблюдения собственной безопасности на месте происшествия. Правила спуска пострадавшего с высоты и его дальнейшего расположения у основания опоры. Действия во время приближения к пострадавшему и в первые секунды оказания помощи.

Оказание первой помощи при поражении электрическим током. Правила вызова скорой помощи и спасательных служб. Действия при обнаружении признаков биологической смерти. Правила определения признаков клинической смерти. Способы реанимации. Сердечно-легочная реанимация. Искусственная вентиляция легких. Техника наружного массажа сердца. Правила оказания помощи в случае кратковременной потери сознания (обморока), в случаях развития комы. Правила оказания помощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах.

Транспортировка пострадавших. Виды транспортировки пострадавших с применением подручных материалов.

Аптечка для оказания первой помощи. Набор медикаментов и приспособлений для оказания первой помощи.

9. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 9).

*Таблица 9 - Учебно-тематический план модуля
«Промышленная безопасность»*

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов
		учебных занятий с применением ДОТ
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	1
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствами, применяемым на опасных производственных объектах	1
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	2
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2
7	Регистрация опасных производственных объектов	2
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	8
9	Экспертиза промышленной безопасности	1
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1
	Всего	24

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция РФ. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности. Права субъектов РФ в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Классификация объектов по степени опасности. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасных производственных объектов. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.

Тема 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Строительный контроль. Государственный строительный надзор.

Тема 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствами, применяемым на опасных производственных объектах

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Законодательство о техническом регулировании. Политика технического регулирования в таможенном союзе. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки

и принятия. Документы по стандартизации. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Исчерпывающий перечень случаев проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии

Тема 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

Учебное занятие с применением ДОТ

(4 часа)

Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях и инцидентах. Обобщение причин аварий. Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Тема 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Виды страхования. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Принципы

идентификации опасных производственных объектов в целях страхования. Порядок возмещения ущерба.

Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов

Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Учебное занятие с применением ДОТ

(8 часов)

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах I и II класса опасности. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы.

Тема 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по проведению анализа опасностей и риска. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения производственных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. Требования к представлению декларации промышленной безопасности. Проведение оценки опасностей и риска.

10. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 10).

Таблица 10 - Учебно-тематический план модуля
«Пожарная безопасность»

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов
		учебных занятий с применением ДОТ
1	Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные положения	2
2	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2
3	Пожарная опасность организации	4
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов	4
5	Системы противопожарной защиты	4
6	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	4
7	Действия работников организации при пожаре	4
	Всего	24

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные положения

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Декларирование пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности. Виды административно-правового воздействия за нарушение и

невыполнение правил и норм пожарной безопасности. Виды пожарной охраны.

Тема 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Общие сведения о горении. Способы исключения условий образования горючей среды. Опасные факторы пожаров. Классификация пожаров. Показатели, характеризующие пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Классификация помещений, зданий, сооружений и технологических сред по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по пожарной опасности. Определение категории наружных установок по пожарной безопасности. Классификация строительных конструкций по пожарной опасности.

Тема 3. Пожарная опасность организации

Учебное занятие с применением ДОТ

(4 часа)

Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Классификация электрооборудования по пожаровзрывобезопасности и пожарной опасности. Требования пожарной безопасности к системам отопления. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции и кондиционирования. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Защита от статического электричества.

Тема 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов

Учебное занятие с применением ДОТ

(4 часа)

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Пожарная безопасность при проведении окрасочных работ. Пожарная безопасность при проведении работ с использованием горючих веществ. Пожарная безопасность при приготовлении мастик, битума или иных пожароопасных смесей. Пожарная безопасность при проведении огневых работ. Пожарная безопасность при проведении газосварочных и электросварочных работ. Пожарная безопасность при огневых работах, связанных с резкой металла и с применением паяльной лампы. Транспортирование

взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к объектам хранения.

Тема 5. Системы противопожарной защиты

Учебное занятие с применением ДОТ

(4 часа)

Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы. Пути эвакуации людей при пожаре. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре. Источники противопожарного водоснабжения. Требования к пожарным кранам. Первичные средства пожаротушения. Противопожарные расстояния. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта. Огнетушащие составы и средства пожаротушения. Использование огнетушителей на автотранспортных средствах. Общие требования по выбору и размещению огнетушителей. Техническое обслуживание и перезарядка огнетушителей. Особенности применения огнетушителей и подручных средств пожаротушения. Требования к автоматическим установкам пожаротушения. Классификация средств пожарной автоматики. Пожарные извещатели. Требования к системам противопожарной защиты зданий и сооружений.

Тема 6. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации

Учебное занятие с применением ДОТ

(4 часа)

Пожарно-профилактическая работа в организации. Обучение рабочих и специалистов мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Проведение противопожарных тренировок. Противопожарный режим на объекте. Знаки пожарной безопасности.

Тема 7. Действия работников организации при пожаре

Учебное занятие с применением ДОТ

(4 часа)

Действия работников в случае обнаружения пожара. Действия при пожаре. Условия эффективных действий при пожаре. Действия руководителя подразделения, прибывшего к месту пожара.

11. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «РОЛЬ И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ РИСКОВ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 11).

*Таблица 11 - Учебно-тематический план модуля
«Роль и процедура оценки рисков в системе управления охраной труда»*

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов	
		лекций	самостоятельной работы
1.	Общие положения теории рисков	1	-
2.	Процедура идентификации опасностей на рабочих местах	1	16
3.	Требования к организации и внедрению процедур системы управления профессиональными рисками	10	-
	Итого	12	16
	Всего	28	

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Общие положения теории рисков

Лекции

(1 час)

Общие положения теории рисков. Концепции риска. Аксиома о потенциальной опасности. Источники и характеристики опасностей, соотношение опасности и угрозы, классификатор опасностей.

Тема 2. Процедура идентификации опасностей на рабочих местах

Лекции

(1 час)

Назначение и область применения процедуры. Нормативная основа для идентификации опасностей и оценки рисков. Порядок идентификации опасностей.

Самостоятельная работа по теме 2 «Процедура идентификации опасностей на рабочих местах»

(16 часов)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Основные понятия профессионального риска.

Литература:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть пятая. Раздел X. (статья 209).

Вопрос 2. Определение опасностей и оценка рисков.

Литература:

1. ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков. Раздел 3. Термины и определения.

Вопрос 3. Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

Литература: Приказ Минтруда России от 19 августа 2016 года N 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда» п.34

Тема 3. Требования к организации и внедрению процедур системы управления профессиональными рисками

Лекции

(10 часов)

Идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.

Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников.

Управление профессиональными рисками. Документирование системы управления профессиональными рисками.

Оценка рисков и специальная оценка условий труда.

Человеческий фактор и поведенческий подход в процессе управления профессиональными рисками.

Менеджмент риска. Методы оценки риска. Анализ риска технологических систем

12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 12).

*Таблица 12 - Учебно-тематический план модуля
«Оказание первой помощи пострадавшим»*

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов
		учебных занятий с применением ДОТ
1	Общие сведения	1
2	Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца.	2
3	Первая помощь при кровотечениях	2
4	Первая помощь при получении травм	2
5	Первая помощь при поражении электрическим током и молнией	1
6	Первая помощь при ожогах и отморожениях	2
7	Первая помощь при отравлениях	1
8	Первая помощь при утоплении	1
9	Первая помощь при укусах	1
10	Транспортировка пострадавших	2
11	Аптечка для оказания первой помощи	1
	Всего	16

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Общие сведения

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Общие правила оказания первой помощи. Краткие анатомо-физиологические сведения об организме человека.

Тема 2. Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца

Учебное занятие с применением ДОТ

(3 часа)

Причины нарушений жизненно важных функций организма человека и их исход. Признаки клинической и биологической смерти.

Сердечно-легочная реанимация. Искусственная вентиляция легких. Техника проведения сердечно-легочной реанимации взрослому человеку. Объем реанимационных мероприятий. Требования к условиям, необходимым для проведения сердечно-легочной реанимации.

Техника наружного массажа сердца. Восстановление кровообращения. Сочетание и соотношение приемов восстановления дыхания и кровообращения в ходе проведения сердечно-легочной реанимации. Признаки эффективности и успешного проведения реанимации, время проведения реанимации.

Тема 3. Первая помощь при кровотечениях

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Виды ран, их классификация и характерные признаки. Осложнения, вызванные ранениями, меры по их предупреждению. Характеристика острой кровопотери и травматического шока. Способы определения острой кровопотери. Правила обработки раны и наложения асептических повязок.

Способы временной остановки кровотечения при артериальном, венозном, смешанном и капиллярном кровотечениях различной локализации (голова, шея, грудь, живот, конечности).

Тема 4. Первая помощь при получении травм

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Травма живота. Осложнения, вызванные травмой живота. Признаки повреждения внутренних органов брюшной полости, полых органов (желудка, кишечника) и кровеносных сосудов при закрытой травме и ранении живота. Принципы оказания первой помощи при травме живота.

Травма груди, характерные признаки, оказание первой помощи.

Травма головы, характеристика, виды. Признаки повреждения мягких тканей головы. Первая помощь при травме головы. Травма глаза, носа.

Травма позвоночника. Виды повреждений позвоночника и причины их возникновения. Осложнения, вызванные травмой позвоночника. Первая помощь при травме позвоночника.

Оказание первой помощи при травме таза.
Травмы конечностей, их характеристика. Оказание первой помощи.
Вывихи, растяжения, переломы. Оказание первой помощи.

Тема 5. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией

Учебное занятие с применением ДОТ
(1 часа)

Воздействие электрического тока на организм человека. Первая помощь при электротравме. Требования к безопасности при оказании первой помощи пострадавшему. Мероприятия первой помощи при электротравме и особенности их проведения.

Тема 6. Первая помощь при ожогах и отморожениях

Учебное занятие с применением ДОТ
(2 часа)

Ожоги термические, причины их возникновения. Местное и общее воздействие ожога на организм человека. Степени ожогов и их признаки. Перегревание организма, причины возникновения, признаки. Первая помощь при ожогах различного вида, локализации и степени поражения. Первая помощь при перегревании.

Отморожения, переохлаждение, причины их возникновения. Степени поражения, их характерные признаки. Первая помощь при отморожениях различной локализации и степени поражения. Первая помощь при переохлаждении.

Химические ожоги, причины возникновения, характеристика. Первая помощь при химических ожогах.

Тема 7. Первая помощь при отравлениях

Учебное занятие с применением ДОТ
(2 часа)

Отравления химическими веществами, общие признаки отравления. Отравление угарным газом, хлором, аммиаком. Причины отравления, их характерные признаки. Первая помощь при отравлениях химическими веществами.

Пищевые отравления, характерные признаки. Первая помощь при пищевых отравлениях.

Тема 8. Первая помощь при утоплении

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Утопление, понятие и признаки. Порядок действий при оказании первой помощи при утоплении.

Тема 9. Первая помощь при укусах

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Укусы насекомых и животных. Осложнения, вызванные укусами. Первая помощь при укусах насекомых и животных.

Тема 10. Транспортировка пострадавших

Учебное занятие с применением ДОТ

(2 часа)

Виды транспортировки пострадавших при различных повреждениях без использования вспомогательных средств и с применением подручных материалов.

Тема 11. Аптечка для оказания первой помощи

Учебное занятие с применением ДОТ

(1 час)

Комплектация аптечки для оказания первой помощи. Виды перевязочного материала. Срок годности медицинских изделий.

**13. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ
«СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА
В ОРГАНИЗАЦИИ»**

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 13).

Таблица 13 - Учебно-тематический план модуля
«Система управления охраной труда в организации»

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов		
		лекций	практических занятий	самостоятельной работы
1.	Основы систем управления охраной труда	1	-	1
2.	Организация разработки систем управления охраной труда	2	-	2
3.	Разработка концепции (политики) охраны труда в организации	1	-	1
4.	Организация работ по обеспечению охраны труда	2	-	2
5.	Документация системы управления охраной труда	4	3	-
6.	Планирование, разработка и применение системы управления охраной труда	5	3	8
7.	Оценка состояния охраны труда и эффективности функционирования системы управления охраной труда	4	4	4
8.	Совершенствование управления охраной труда	3	2	2
	Итого	22	12	20
	Всего	54		

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Основы систем управления охраной труда

Лекций

(1 час)

Системный подход в управлении охраной труда. Интеграция системы управления охраной труда. Производственная и организационная структура организации.

Самостоятельная работа по теме 1 «Основы систем управления охраной труда»

(1 часа)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Основы систем управления охраной труда.

Литература:

1. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Раздел 4. Основы систем управления охраной труда

Тема 2. Организация разработки систем управления охраной труда

Лекций

(2 часа)

Начальные этапы создания системы управления охраной труда. Система управления охраной труда и ее ориентация на работников организации. Сбор информации и предложений от работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда.

Подготовка предложений и соответствующих проектов локальных документов по распределению полномочий, ответственности и обязанностей в сфере охраны труда между работниками.

Самостоятельная работа по теме 2 «Организация разработки систем управления охраной труда»

(2 час)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Разработка проектов локальных актов системы управления охраной труда в организации.

Литература:

1. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию.

Раздел 5. Организация разработки систем управления охраной труда.

2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 N 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда» Разделы I. Общие положения.

Тема 3. Разработка концепции (политики) охраны труда в организации

Лекций

(1 час)

Предварительный анализ состояния охраны труда в организации. Концепция (политика) охраны труда. Цели в области охраны труда. Формирование целей и задач в области охраны труда, включая состояние условий труда, с учетом особенностей производственной деятельности работодателя.

Разработка предложений по организационному обеспечению управления охраной труда.

Самостоятельная работа по теме 3 «Разработка концепции (политики) охраны труда в организации»

(1 час)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Разработка концепции (политики) охраны труда в организации.

Литература:

1. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Раздел 6. Разработка концепции (политики) охраны труда в организации

2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 N 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда» II. Политика работодателя в области охраны труда.

Тема 4. Организация работ по обеспечению охраны труда

Лекций

(2 часа)

Организационные и технические мероприятия по обеспечению охраны труда. Распределение обязанностей и ответственности по охране труда. Организация и координация работы по охране труда.

Обеспечение безопасности выполнения подрядных работ.

Вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля. Порядок взаимодействия с представительными

органами работников по вопросам условий и охраны труда и согласование локальной документации по вопросам охраны труда. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда профессионального союза.

Самостоятельная работа по теме 4 «Организация работ по обеспечению охраны труда»

(2 часа)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Организация работ по обеспечению охраны труда.

Литература:

1. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Раздел 7. Организация работ по обеспечению охраны труда.

2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 N 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда» Разделы III. Цели работодателя в области охраны труда.

Тема 5. Документация системы управления охраной труда

Лекций

(4 часа)

Передача и обмен информацией об охране труда. Каналы и пути получения информации о соблюдении требований охраны труда. Механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и организациями по вопросам условий и охраны труда.

Порядок хранения и доступа к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда, в организации. Порядок разработки проектов локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда. Порядок переработки локальных нормативных актов по вопросам охраны труда в случае вступления в силу новых или внесения изменений в действующие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права.

Организация сбора и обработки информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя.

Методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации (опрос, анкетирование, заявки).

Практическое занятие № 1 «Нормативное обеспечение системы управления охраной труда»

(2 часа)

1. Разработка порядка обеспечения, хранения и доступа к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда.

2. Разработка проектов локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда.

3. Разработка предложений в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовых договоров с работниками по вопросам охраны труда.

4. Разработка порядка взаимодействия с представительными органами работников по вопросам условий и охраны труда и порядка согласования локальной документации по вопросам охраны труда.

5. Переработка локальных нормативных актов по вопросам охраны труда.

Практическое занятие № 2 «Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда»

(1 час)

1. Разработка порядка информирования работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты.

2. Сбор информации и предложений от работников, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда.

3. Подготовка для представления работодателем органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий.

4. Сбор и обработка информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя.

5. Подготовка отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда.

Тема 6. Планирование, разработка и применение системы управления охраной труда

Лекций

(5 часов)

Планирование системы управления охраной труда и разработка показателей деятельности в области охраны труда.

Этапы разработки и внедрения системы управления охраной труда.

Расследование несчастных случаев, возникновения профессиональных заболеваний и инцидентов на производстве и их воздействие на деятельность по обеспечению безопасности и охраны здоровья.

Обеспечение применения системы управления охраной труда. Основы планирования мероприятий по улучшению условий труда и оценки их эффективности. Основные методы снижения воздействия вредных производственных факторов на организм человека.

Принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда. Разработка планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками.

Самостоятельная работа по теме 6 «Планирование, разработка и применение системы управления охраной труда»

(8 часов)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Планирование, разработка и применение системы управления охраной труда.

Литература:

1. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Раздел 8. Планирование, разработка и применение системы управления охраной труда.

2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 N 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».

Раздел IV. Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя).

Раздел V. Процедуры, направленные на достижение целей работодателя в области охраны труда.

Раздел VI. Планирование мероприятий по реализации процедур.

Раздел VII. Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур.

Раздел VIII. Планирование улучшений функционирования СУОТ.

Раздел IX. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания.

Раздел X. Управление документами СУОТ.

Практическое занятие № 3 «Обеспечение подготовки работников в области охраны труда»

(2 часа)

1. Выявление потребностей в обучении и планирование обучения работников по вопросам охраны труда.

2. Разработка программы вводного инструктажа. Проведение вводного инструктажа по охране труда. Разработка программы первичного

инструктажа на рабочем месте. Разработка программы обучения руководителей и специалистов по охране труда. Разработка программы обучения работников методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

3. Разработка порядка обеспечения руководителей структурных подразделений организаций нормативным правовым актам, содержащими вопросы обучения по охране труда.

4. Проведение контроля за проведением обучения работников безопасным методам и приемам труда, инструктажей по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями. Проверка оформления журналов инструктажей по охране труда, протоколов проверки знаний работников требований охраны труда.

5. Проведение проверки знаний требований охраны труда.

Практическое занятие № 4 «Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

(1 час)

1. Изучение и представление информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

2. Оформление документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

Тема 7. Оценка состояния охраны труда и эффективности функционирования системы управления охраной труда

Лекций

(4 часа)

Виды контроля требуемых критериев охраны труда. Текущий контроль. Наблюдение за состоянием здоровья работников. Постоянный контроль состояния производственной среды.

Многоступенчатый контроль состояния условий труда на рабочем месте. Проверка (аудит). Анализ эффективности системы управления охраной труда, проводимый руководством организации. Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда.

Определение видов, уровней и методов контроля за соблюдением требований охраны труда. Осуществление контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда.

Осуществление контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на

производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда.

Оценка результативности и эффективности системы управления охраной труда.

Самостоятельная работа по теме 7 «Оценка состояния охраны труда и эффективности функционирования системы управления охраной труда»

(4 часа)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Оценка состояния охраны труда и эффективности функционирования системы управления охраной труда.

Литература:

1. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Раздел 9 Оценка состояния охраны труда и эффективности функционирования системы управления охраной труда.

Практическое занятие № 5 «Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда»

(2 часа)

1. Проведение контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда.

2. Проведение анализа и оценки документов, связанных с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда.

3. Принятие мер по устранению нарушений требований охраны труда, в том числе по обращениям работников.

Практическое занятие № 6 «Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах»

(2 часа)

1. Планирование проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда

2. Организация работы комиссии по специальной оценке условий труда.

3. Контроль проведения оценки условий труда, рассмотрение ее результатов.

4. Подготовка документов, связанных с проведением оценки условий труда и ее результатами.

5. Контроль исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам проведенной специальной оценки условий труда.

6. Подбор и предоставление необходимой документации и информации по вопросам специальной оценки условий труда, соответствующие разъяснения в процессе проведения специальной оценки условий труда.

Тема 8. Совершенствование управления охраной труда

Лекций

(3 часа)

Действия по совершенствованию управления охраной труда. Предупреждающие и корректирующие действия. Корректирующие действия для системы управления охраной труда. Непрерывное совершенствование. Принятие решений, основанных на фактах. Принятие мер по устранению нарушений требований охраны труда, в том числе по обращениям работников.

Подготовка предложений по направлениям развития и корректировке системы управления охраной труда.

Передовой отечественный и зарубежный опыт в области охраны труда. Лучшие отечественные и зарубежные практики в области управления охраной труда.

Самостоятельная работа по теме 8 «Совершенствование управления охраной труда»

(2 часа)

Задание на самостоятельную работу:

Вопрос 1. Совершенствование управления охраной труда.

Литература:

1. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Раздел 10 Совершенствование управления охраной труда.

2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 N 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда». Раздел X. Управление документами СУОТ.

Практическое занятие № 7. «Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда»

(2 часа)

1. Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков на рабочих местах.
2. Разработка планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками.
3. Разработка мероприятий по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда, вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда.
4. Подготовка предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников, перечню полагающихся им компенсаций в соответствии с нормативными требованиями.
5. Анализ документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценка их соответствия государственным нормативным требованиям охраны труда.
6. Организация проведения предварительных при приеме на работу и периодических медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований.
7. Осуществление контроля за обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, а также их хранением состоянием и исправностью, обеспечение средствами коллективной защиты.
8. Разработка мер по лечебно-профилактическому обслуживанию и поддержанию требований по санитарно-бытовому обслуживанию работников в соответствии с требованиями нормативных документов.

14. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговый экзамен – 8 часов.

15. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график составляется на каждую учебную группу и определяет чередование учебной нагрузки, дату начала и окончания обучения.

Календарный учебный график с минимальным количеством учебных дней представлен в таблице 14.

Таблица 14 - Календарный учебный график

№ п/п	Наименование видов учебной деятельности (учебных предметов, или разделов, или тем и т.д.)	Количество часов	месяц																																							
			1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
1	Основы охраны труда	занятия с прим. ДОТ	36																																							
		тестирование																																								
2	Государственное управление, надзор и контроль в сфере охраны труда	лекций	4																																							
		самостоятельной работы	6																																							
3	Понятие условий труда, их оценка	лекций	4																																							
		самостоятельной работы	30																																							
4	Электробезопасность	занятия с прим. ДОТ	22																																							
		тестирование																																								
5	Промышленная безопасность	занятия с прим. ДОТ	24																																							
		тестирование																																								
6	Пожарная безопасность	занятия с прим. ДОТ	24																																							
		тестирование																																								
7	Роль и процедура оценки рисков в системе управления охраной труда	лекций	12																																							
		самостоятельной работы	16																																							
8	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	занятия с прим. ДОТ	16																																							
		тестирование																																								
9	Система управления охраной труда в организации	лекций	22																																							
		самостоятельной работы	20																																							
		практического занятия	12																																							
	Итоговая аттестация		8																																							
	Итого		256																																							

* учебный день

РАЗДЕЛ III

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация Программы обеспечивается материально-технической базой в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования. Материально-техническая база соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, противопожарным нормам, требованиям охраны здоровья обучающихся.

Проведение учебных занятий, предусмотренных учебным планом Программы, обеспечивается учебными кабинетами, учебным оборудованием, средствами обучения, доступом к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам. Перечень учебных кабинетов и средств обучения, а также сведения об условиях питания обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к электронным образовательным ресурсам представлены в «Справке о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности», утвержденной директором учебно-курсового комбината. Для проведения учебных занятий с применением ДОТ созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды. Электронная информационно-образовательная среда состоит из электронных информационных и образовательных ресурсов, в том числе обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС», функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и технических средств.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории ООО «УКК «Лабинский», так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- доступ обучающегося к учебным материалам, рекомендованным для изучения, в период освоения Программы;
- проведение промежуточной аттестации;
- взаимодействие между преподавателем и обучающимся.

17. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация Программы обеспечивается педагогическими работниками, отвечающими требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», квалификационным требованиям, требованиям локальных нормативных актов ООО «УКК «Лабинский».

Состав педагогических работников, осуществляющих обучение по Программе, представлен в «Справке о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

18. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ООО «УКК «Лабинский».

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и служит для обеспечения оперативной обратной связи преподавателя с обучающимся в целях оценки уровня достижения обучающимся знаний.

Текущий контроль успеваемости по модулям № 2 «Государственное управление, надзор и контроль в сфере охраны труда», № 3 «Понятие условий труда, их оценка», № 7 «Роль и процедура оценки рисков в системе управления охраной труда», № 9 «Система управления охраной труда в организации» осуществляется во время проведения аудиторных учебных занятий. Контроль за выполнением обучающимся самостоятельной работы осуществляется при проведении текущего контроля успеваемости во время проведения аудиторных учебных занятий.

Текущий контроль успеваемости по модулям № 1 «Основы охраны труда», № 4 «Электробезопасность», № 5 «Промышленная безопасность», № 6 «Пожарная безопасность», № 8 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» осуществляется преподавателем опосредованно (на расстоянии) с использованием телекоммуникационным технологий и технологических средств, обеспечивающих связь между педагогическим работником и обучающимся.

Промежуточная аттестация проводится по отдельным модулям Программы в соответствии с учебным планом Программы.

Промежуточная аттестация по модулю № 1 «Основы охраны труда» проводится в форме зачета. Зачет может проводиться в виде устного опроса или тестирования с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС в режиме «ЭКЗАМЕН».

Промежуточная аттестация по модулю № 9 «Система управления охраной труда» в организации проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде устного опроса. Зачет осуществляется по оценочным материалам Программы.

Порядок проведения итоговой аттестаций устанавливается Положением об итоговой аттестации обучающихся в ООО «УКК «Лабинский».

Итоговая аттестация осуществляется в форме итогового экзамена. Итоговый экзамен проводится для определения соответствия полученных обучающимся знаний, умений, профессиональных компетенции Планируемым результатам освоения обучающимися Программы.

Итоговый экзамен проводится по экзаменационным билетам, утвержденным директором учебно-курсового комбината.

19. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Программой установлены оценочные материалы:

- промежуточная аттестация по модулю № 1 «Основы охраны труда» – зачет – проводится по контрольным вопросам. Перечень контрольных вопросов:

1. Что относится к положениям РФ?
2. В чем заключается установленное Конституцией РФ право граждан на труд?
3. Что является целью трудового законодательства РФ?
4. Чем осуществляется регулирование трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений?
5. Кем осуществляется государственное управление охраной труда?
6. Каким органом исполнительной власти осуществляется федеральный государственный надзор в сфере труда?
7. С какой периодичностью государственные инспекторы труда проводят плановые документальные или выездные проверки в сфере труда организации?
8. На какие действия не имеет права государственный инспектор труда при осуществлении федерального государственного надзора в сфере труда?
9. Каким образом профсоюзы осуществляют профсоюзный контроль за состоянием охраны труда и окружающей среды?
10. В каком случае локальные нормативные акты могут содержать нормы, ухудшающие положение работников по сравнению с установленным трудовым законодательством?
11. В связи с чем локальный нормативный акт либо отдельные его положения прекращают свое действие?
12. Лица, достигшие какого возраста, имеют право вступать в трудовые отношения в качестве работников?
13. Лица, достигшие какого возраста, имеют право заключать трудовые договоры в качестве работодателя?

14. На какой срок может заключаться трудовой договор?
15. В каком случае может быть заключен трудовой договор с лицом, получающим общее образование?
16. Какой документ запрещено требовать от лица, поступающего на работу, при заключении трудового договора?
17. Какой документ является основным документом о трудовой деятельности и трудовом стаже работника?
18. Что соответствует требованиям ТК РФ по заключению трудового договора?
19. Какая нормальная продолжительность рабочей недели установлена ТК РФ?
20. Какая максимальная продолжительность рабочего времени в неделю устанавливается для работников, условия труда на рабочих местах которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени или опасным условиям труда?
21. Какая максимальная продолжительность рабочего времени в неделю устанавливается для работников в возрасте от 16 до 18 лет?
22. Какая максимальная продолжительность рабочего времени в неделю устанавливается для работников в возрасте до 16 лет?
23. Какая максимальная продолжительность ежедневной работы (смены) установлена ТК РФ для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, где установлена 36-часовая рабочая неделя?
24. Какая максимальная продолжительность ежедневной работы (смены) установлена ТК РФ для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, где установлена 30-часовая рабочая неделя и менее?
25. Какой период времени суток определяется ТК РФ как "ночное время"?
26. Кто из лиц не может привлекаться к работе в ночное время ни при каких условиях?
27. В каком случае привлечение работодателем работника к сверхурочной работе допускается только с его письменного согласия?
28. В каком случае привлечение работодателем работника к сверхурочной работе допускается без его согласия?
29. Какая максимальная продолжительность сверхурочной работы установлена для каждого работника в год?
30. В какой срок графики сменности доводятся до сведения работников при сменной работе?
31. Что соответствует требованиям ТК РФ к сменной работе?
32. Какая продолжительность перерыва для отдыха и питания работника в течение рабочего дня предусмотрена ТК РФ?
33. Какая продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска установлена ТК РФ?

34. Какая максимальная продолжительность рабочего времени установлена ТК РФ при работе по совместительству?

35. В каком размере устанавливается оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

36. По истечении какого срока непрерывной работы у работника возникает право на использование отпуска за первый год работы у работодателя?

37. В каком размере производится оплата труда в выходные и праздничные дни работникам, получающим должностной оклад, если работа производилась сверх месячной нормы рабочего времени?

38. Каким образом и в какие сроки работодатель обязан уведомить работника о предстоящих изменениях определенных сторонами условий трудового договора?

39. Какие вопросы регулирования трудовых отношений не содержатся в Правилах внутреннего трудового распорядка организации?

40. Какой вид дисциплинарного взыскания за совершение дисциплинарного проступка не предусматривается ТК РФ?

41. В течение какого периода времени со дня обнаружения проступка к работнику может быть применено дисциплинарное взыскание?

42. Кто является сторонами социального партнерства?

43. Какие отношения в организации регулируются коллективным договором?

44. На какой срок заключается коллективный договор?

45. Каким образом смена руководителя организации влияет на действие коллективного договора?

46. В какой организации должен пройти уведомительную регистрацию коллективный договор?

47. Что входит в основные направления государственной политики в области охраны труда?

48. На кого распространяются государственные нормативные требования охраны труда?

49. Кем осуществляется федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?

50. Кем осуществляется ведомственный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?

51. Каким правом не обладают профсоюзные инспекторы труда при осуществлении контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?

52. Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда?

53. Какие действия обязан предпринять работодатель при отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья?

54. Что входит в перечень обязанностей работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, установленный ТК РФ?

55. Что входит в перечень обязанностей работника в области охраны труда, установленный ТК РФ?

56. На каких из перечисленных работ допускается применение труда женщин?

57. В каком случае работодатель может направлять в служебные командировки, привлекать к сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные и нерабочие праздничные дни женщин, имеющих детей в возрасте до трех лет?

58. Что соответствует требованиям к образованию комиссии по трудовым спорам?

59. В какое время работникам в возрасте до восемнадцати лет предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск?

60. На какие классы условно подразделяются условия труда по степени вредности и опасности, исходя из степени отклонения фактических уровней факторов рабочей среды и трудового процесса от гигиенических нормативов?

61. К какому классу по показателям тяжести трудового процесса относятся условия труда, если в процессе работы мужчина в течение каждого часа смены перемещает, поднимая вручную с пола, грузы суммарной массой до 600 кг?

62. Какое максимальное прилагаемое усилие является допустимым для женщин при перемещении грузов на тележках или в контейнерах?

63. Какое максимальное прилагаемое усилие является допустимым для женщин при перемещении тяжестей в течение рабочей смены с чередованием с другой работой (до 2 раз в час)?

64. Какую суммарную массу груза разрешается перемещать вручную при подъеме с пола юноше в возрасте 16 лет?

65. Какую массу груза разрешается перемещать девушкам в возрасте 15 лет вручную постоянно в течение рабочей смены?

66. Какая цель не преследуется при проведении государственной экспертизы условий труда?

67. Какое требование из перечисленных не относится к гигиеническим требованиям к режиму работ в охлаждающей среде?

68. Из каких источников и в каком размере работодателем осуществляется финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда?

69. Что входит в типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессионального риска?

70. Какие документы входят в систему нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда?

71. К какому виду ответственности могут быть привлечены лица, виновные в нарушении трудового законодательства?

72. Каким образом работники могут защищать свои трудовые права и свободы?

73. К какому административному наказанию будет привлечено юридическое лицо, нарушившее трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права?

74. К какому административному наказанию будут привлечены работодатель или лица, его представляющие, за необоснованный отказ от заключения коллективного договора?

75. К какой ответственности будет привлечен работодатель или лицо, его представляющее, за уклонение от участия в переговорах о заключении, об изменении или дополнении коллективного договора?

76. К какому административному наказанию могут быть подвержены должностные лица за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?

77. Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ для лиц, причинивших тяжкий вред здоровью вследствие ненадлежащего исполнения своих профессиональных обязанностей?

78. Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований охраны труда, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?

79. Какая ответственность предусмотрена законодательством для должностных лиц организации за нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах, если это повлекло за собой причинение крупного ущерба?

80. Какая ответственность предусмотрена законодательством для должностных лиц за сокрытие или искажение информации о событиях, фактах или явлениях, создающих опасность для жизни или здоровья людей либо для окружающей среды?

81. При какой численности работников в организации должна создаваться служба охраны труда или вводиться должность специалиста по охране труда?

82. Кто выполняет функции специалиста по охране труда, если такая должность отсутствует в организации?

83. Каковы статус и подчиненность службы охраны труда в организации?

84. Что входит в перечень основных функций, выполняемых службой охраны труда в организации?

85. Какие действия работника службы охраны труда неправомерны?

86. Что соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым лицу, назначаемому на должность руководителя службы охраны труда?

87. Какие ключевые принципы и цели должна преследовать политика в области охраны труда?

88. С целью организации какого контроля за соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда создается институт уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда?

89. На какой срок избираются уполномоченные (доверенные) лица по охране труда в организации?

90. Какая из гарантий прав деятельности уполномоченных по охране труда изложена неверно?

91. По чьей инициативе в организации могут создаваться комитеты (комиссии) по охране труда?

92. Каким образом утверждается состав комитета (комиссии) по охране труда?

93. Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда?

94. Кто несет ответственность за своевременность обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации?

95. Какой вид инструктажа проводится с каждым принимаемым на работу новым работником?

96. В какой срок работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам и приемам выполнения работ?

97. С какой периодичностью проводится проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций?

98. Кем в организации утверждаются программы обучения по охране труда?

99. В каком случае проводится внеочередная проверка знаний?

100. В какой срок работник, не прошедший проверку знаний требований охраны труда, обязан пройти ее повторно?

101. При какой численности работников в организациях, осуществляющих производственную деятельность, рекомендуется создавать кабинет охраны труда?

102. Какая площадь должна быть у помещения для размещения кабинета охраны труда в организации с численностью работающих до 1000 человек?

103. На основании каких документов в организации должны разрабатываться инструкции по охране труда?

104. С какой периодичностью должны пересматриваться инструкции по охране труда?

105. На какой срок разрабатываются временные инструкции по охране труда для вводимых в действие новых и реконструированных производств?

106. В каких случаях должны пересматриваться инструкции по охране труда?

107. На реализацию каких целей направлен комплекс мероприятий, осуществляемых при проведении специальной оценки условий труда?

108. В каких целях используются результаты проведения специальной оценки условий труда?

109. С какой периодичностью должна проводиться специальная оценка условий труда на рабочем месте?

110. Что учитывается при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

111. Какой срок действия установлен для декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?

112. Какие классы предусмотрены в классификации условий труда по степени вредности и (или) опасности?

113. К какому классу условий труда по степени вредности и (или) опасности относятся вредные условия труда?

114. Каким образом проводится специальная оценка условий труда на аналогичных рабочих местах?

115. В каком случае работодатель должен провести внеплановую специальную оценку условий труда?

116. Кто должен проводить специальную оценку условий труда в организации?

117. В течение какого времени должна быть проведена внеплановая специальная оценка условий труда при вводе в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест?

118. Какая последовательность процедур, реализуемых в рамках проведения специальной оценки условий труда?

119. В отношении каких рабочих мест идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется?

120. В каком из перечисленных случаев комиссия по проведению специальной оценки условий труда вправе принять решение о

невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов на рабочем месте?

121. В каком случае при проведении специальной оценки условий труда в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов могут быть использованы результаты, полученные при проведении в установленном порядке на рабочем месте производственного контроля за условиями труда?

122. Какие методы исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов должны применяться при проведении специальной оценки условий труда?

123. Какой документ необходимо оформить по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов?

124. На что имеют права лица, осуществляющие государственную экспертизу условий труда?

125. Какая норма выдачи очищающих кремов, гелей и паст установлена на работах, связанных с применением лаков и красок?

126. Какая норма выдачи смывающих средств установлена работникам для мытья рук на работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями?

127. Какая норма выдачи смывающих средств установлена работникам для мытья рук на работах, связанных с трудносмываемыми загрязнениями?

128. За чей счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты?

129. Каким образом исчисляются сроки пользования теплой специальной одеждой?

130. Должен ли работодатель заменять или ремонтировать СИЗ, пришедшие в негодность до окончания сроков носки по причинам, не зависящим от работника?

131. Может ли работодатель устанавливать свои нормы выдачи спецодежды и спецобуви для работников, отличные от установленных норм?

132. На какие категории подразделяются средства защиты работающих в зависимости от характера их применения?

133. С какой периодичностью работники в возрасте до 21 года, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, должны проходить периодические медицинские осмотры?

134. С какой периодичностью должны проходить обязательные психиатрические обследования работники, занятые на работах, связанных с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), или работающие в условиях повышенной опасности?

135. Кем осуществляется финансирование обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

136. Что должен пройти работник при поступлении на работу, связанную с вредными и опасными условиями труда, в целях определения соответствия состояния здоровья поручаемой ему работе?

137. В каких целях проводятся обязательные периодические медицинские осмотры?

138. На кого возлагается ответственность за качество проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

139. На каком основании определяется частота проведения периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

140. Можно ли выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, заменять денежной компенсацией?

141. Какие установлены нормы и условия бесплатной выдачи молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда?

142. В каком случае на работах с особо вредными условиями труда работникам выдается лечебно-профилактическое питание?

143. На кого возлагается обязанность по обеспечению санитарно-бытового обслуживания и медицинского обеспечения работников в соответствии с требованиями охраны труда?

144. В отношении каких рабочих мест оформляется декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?

145. В какой орган работодатель должен подавать декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?

146. В какой срок работодатель должен подать декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?

147. Какое требование предъявляется в случае подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении хотя бы одного аналогичного рабочего места?

148. Какая причина является основанием для отказа в принятии декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?

149. На какой срок и в каком случае допускается продление срока действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?

150. Какие требования предъявляются к машинам, механизмам, производственному оборудованию, транспортным средствам, применяемым в процессе производства?
151. Какие помещения входят в состав санитарно-бытовых?
152. При какой численности работников в организации должен предусматриваться медицинский пункт?
153. При какой численности работников в организации должен предусматриваться фельдшерский пункт?
154. Какие меры относятся к мерам по обеспечению безопасности производственных процессов?
155. Какие работы относятся к работам на высоте?
156. Какую группу по безопасности работ на высоте должен иметь работник для того, чтобы он имел право выдавать наряд-допуск на производство высотных работ?
157. На какие виды работ делятся все работы на высоте в зависимости от условий их производства?
158. Какой документ необходимо оформить перед непосредственным началом проведения рабочим персоналом работ повышенной опасности при обслуживании сетей водоснабжения и выполнения газоопасных работ?
159. Допускается ли проведение работ по обслуживанию сетей и сооружений водоснабжения и канализации без открытия наряда-допуска?
160. Кто и при каком условии имеет право продлевать наряд-допуск при проведении газоопасных работ?
161. С какой периодичностью работодатель обеспечивает регулярную проверку исправности систем обеспечения безопасности работ на высоте?
162. На какие грузы необходимо разрабатывать схему строповки?
163. Что не допускается при работе грузоподъемными механизмами?
164. С какой периодичностью необходимо проводить проверку знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте?
165. В соответствии с каким документом производится допуск к выполнению кровельных и других работ на крышах зданий?
166. Какие обязанности возлагаются на должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ на высоте?
167. Какие требования предъявляются к работникам, допускаемым к работе на высоте?
168. Какой показатель относится к показателям, характеризующим микроклимат в производственных помещениях?
169. На какие классы опасности по степени воздействия на организм человека делятся вредные вещества?
170. На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?

171. Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?

172. Кто имеет право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 В?

173. На основании какого документа должны проводиться работы в действующих электроустановках?

174. В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?

175. В какой последовательности необходимо выполнять технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения?

176. Какие требования предъявляются к работникам, допускаемым к выполнению электрогазосварочных и газосварочных работ?

177. Какое требование при организации рабочих мест на участках электрогазосварочных поточно-механизированных линий указано неверно?

178. Какое минимальное расстояние необходимо обеспечить между контейнером (сосудом-накопителем) со сжиженным газом и ограждением на производственной площадке при выполнении электросварочных и газосварочных работ?

179. На какие установки распространяются требования Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок?

180. Какие сведения из перечисленных не отражаются в журнале учета тепловых энергоустановок?

181. Какие виды работ на тепловых энергоустановках допускается производить без оформления наряда-допуска?

182. В каком случае допускается применение открытого огня для обогрева арматуры и трубопроводов воды и пара?

183. В каком случае должны немедленно останавливаться и отключаться действием защит или персоналом тепловые энергоустановки (котлы)?

184. На какие виды работ распространяются требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями?

185. Кто должен обеспечивать содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической документации организации-изготовителя?

186. В каком случае ответственность за содержание всех видов инструмента и приспособлений в исправном состоянии может быть возложена на одного работника?

187. Какие сведения не должны быть отражены в журнале регистрации осмотров и испытаний пневматического инструмента?

188. Как классифицируется электроинструмент в зависимости от способа осуществления защиты от поражения электрическим током?

189. Работы с каким инструментом, вне зависимости от условий их проведения, должны проводиться по наряду-допуску на производство работ повышенной опасности?

190. Какие меры применяются для того, чтобы исключить надвигание груза на кабину при движении и торможении транспортного средства?

191. На основании какого документа необходимо производить размещение грузов?

192. Какое требование предъявляется к транспортировке легковоспламеняющихся жидкостей?

193. Кто имеет право управлять транспортными средствами на территории организации?

194. Какая максимальная скорость движения автотранспортного средства разрешается на территории организации и в производственных помещениях?

195. При каком условии разрешается перевозка людей в кузовах грузовых автомобилей, не оборудованных для перевозки пассажиров?

196. Какие требования предъявляются к работникам, допускаемым к управлению промышленными транспортными средствами?

197. Какие требования относятся к требованиям, предъявляемым к рабочим местам, оборудованным ПЭВМ?

198. Какие профессиональные требования предъявляются к лицам, допускаемым к обслуживанию транспортных средств непрерывного действия?

199. Какое требование по эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов указано неверно?

200. С какой периодичностью для лиц, осуществляющих свою деятельность на объектах с массовым пребыванием людей, должна проводиться практическая тренировка в соответствии с Правилами противопожарного режима?

201. Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?

202. Что относится к первичным средствам пожаротушения?

203. Что соответствует понятию "вред" в соответствии с ГК РФ?

204. В каком случае юридическое лицо несет ответственности за вред, причиненный его работником?

205. В каком случае юридическое лицо несет ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих?

206. Что соответствует способам и размерам компенсации морального вреда?

207. Что входит в задачи обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?

208. Кто подлежит обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?

209. В течение какого времени должна производиться регистрация страхователей (юридических лиц) страховщиком?

210. Кому производятся страховые выплаты в случае смерти застрахованного?

211. Кто имеет права на получение страховых выплат в случае смерти застрахованного лица в результате наступления страхового случая?

212. Какой вид обеспечения по страхованию не предусмотрен Федеральным законом "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"?

213. Каким учреждением устанавливается степень утраты застрахованным профессиональной трудоспособности в результате несчастного случая на производстве?

214. В течение какого срока застрахованным должны быть выплачены единовременные страховые выплаты в результате наступления страхового случая?

215. Засчет каких средств формируются средства на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?

216. В какой срок после поступления заявления на получение обеспечения по страхованию и всех необходимых документов (их заверенных копий) по определенному им перечню отделение Фонда социального страхования принимает решение о назначении страховых выплат пострадавшему от несчастного случая?

217. Какая максимальная скидка может быть установлена страхователю при уплате страховых взносов в Фонд социального страхования РФ?

218. Кто обязан компенсировать моральный вред, причиненный работникам в связи с исполнением ими трудовых обязанностей?

219. Какую ответственность несет работодатель за сокрытие наступления страхового случая при обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?

220. Что входит в обязанности работодателя (его представителя) при несчастном случае?

221. В какой орган работодатель не должен направлять извещение о произошедшем тяжелом несчастном случае на производстве?

222. В течение какого срока работодатель при групповом несчастном случае (два человека и более), тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом обязан направить извещение по установленной форме в территориальный орган государственной инспекции труда?

223. Кем должна быть образована комиссия, занимающаяся расследованием несчастного случая на производстве, происшедшего с

лицом, направленным для выполнения работ к другому работодателю и участвовавшим в его производственной деятельности?

224. На основании какого документа утверждается состав комиссии по расследованию несчастного случая в организации?

225. Кто возглавляет комиссию по расследованию группового несчастного случая с числом погибших более пяти человек в результате аварии на опасном производственном объекте, подконтрольном Ростехнадзору?

226. Какие лица входят в состав комиссии по расследованию несчастного случая, в результате которого пострадавший получил повреждения?

227. В какие сроки должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья?

228. В какие сроки должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья?

229. На какой срок может быть продлено расследование несчастного случая при необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств, при которых он произошел?

230. Кем устанавливается степень вины застрахованного в процентах, если при расследовании несчастного случая установлено, что грубая неосторожность застрахованного содействовала возникновению или увеличению вреда, причиненного его здоровью?

231. Какой срок давности установлен для отказа в расследовании несчастного случая на производстве при выявлении сокрытого несчастного случая?

232. Какой документ составляет государственный инспектор труда по окончании дополнительного расследования несчастного случая на производстве?

233. Кем проводится дополнительное расследование несчастного случая при поступлении заявления пострадавшего о несогласии с выводами комиссии по расследованию?

234. Какой срок хранения материалов расследования несчастных случаев у работодателя установлен ТК РФ?

235. В какой срок после завершения расследования несчастного случая работодатель или его представитель обязаны направить пострадавшему экземпляр утвержденного акта о несчастном случае?

236. В какой срок расследуются несчастные случаи, о которых не было своевременно сообщено работодателю (его представителю) или в результате которых нетрудоспособность наступила не сразу?

237. В какую организацию работодатель обязан направить сообщение по установленной форме о последствиях несчастного случая на производстве и мерах, принятых в целях предупреждения несчастных

случаев на производстве по окончании периода временной нетрудоспособности пострадавшего?

238. На кого возлагается ответственность за своевременное и надлежащее расследование несчастного случая на производстве?

239. Кем утверждается акт по форме Н-1?

240. Что понимается под острым профессиональным заболеванием?

241. В каком случае работник имеет право принимать личное участие в расследовании возникшего у него профессионального заболевания?

242. Кто возглавляет комиссию по расследованию профессионального заболевания?

243. В течение какого срока после получения извещения об установлении заключительного диагноза профессионального заболевания работодатель должен образовать комиссию по расследованию профессионального заболевания?

244. В течение какого времени организация должна хранить акты и материалы расследования случая профессионального заболевания?

245. Сколько экземпляров акта о случае профессионального заболевания должно быть составлено и кому они предназначаются?

246. Какой порядок действий по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавшего является верным?

247. Что необходимо знать оказывающему первую помощь?

248. Какое положение соответствует правилам проведения наружного (непрямого) массажа сердца ?

249. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация взрослого человека при участии одного спасателя в соответствии с рекомендациями ЕСР?

250. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация взрослого человека при участии двух спасателей в соответствии с рекомендациями ЕСР?

251. Какие существуют способы временной остановки наружных кровотечений?

252. Что включает в себя первая помощь при ранениях?

253. Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?

254. На каком расстоянии от места касания земли упавшим высоковольтным электрическим проводом можно попасть под "шаговое" напряжение?

255. Что соответствует правилам обработки термических ожогов?

256. В чем заключается оказание первой помощи при отравлении человека угарным газом?

- промежуточная аттестация по модулю № 9 «Система управления охраной труда» - зачет – проводится по контрольным вопросам. Перечень контрольных вопросов.

1. Порядок разработки порядка обеспечения, хранения и доступа к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда.

2. Порядок разработки проектов локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда.

3. Порядок разработки предложений в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовых договоров с работниками по вопросам охраны труда.

5. Порядок переработки локальных нормативных актов по вопросам охраны труда.

6. Порядок информирования работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты.

7. Порядок сбора информации и предложений от работников, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда.

8. Порядок подготовки отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда.

9. Порядок разработки программы вводного инструктажа.

10. Порядок разработки программы первичного инструктажа на рабочем месте.

11. Порядок разработки программы обучения руководителей и специалистов по охране труда.

12. Порядок разработки программы обучения работников методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

14. Разработка порядка обеспечения руководителей структурных подразделений организаций нормативным правовым актам, содержащими вопросы обучения по охране труда.

15. Порядок оформления документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

16. Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда.

17. Порядок проведения анализа и оценки документов, связанных с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда.

18. Планирование проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда

19. Порядок организации работы комиссии по специальной оценке условий труда. Контроль проведения оценки условий труда, рассмотрение ее результатов.

20. Порядок выявления, анализа и оценки профессиональных рисков на рабочих местах.

21. Порядок разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками.

22. Порядок организации проведения предварительных при приеме на работу и периодических медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований.

Итоговая аттестация - итоговый экзамен – проводится по экзаменационным билетам, сформированных из контрольных вопросов.

Перечень контрольных вопросов:

1. Нормативное обеспечение системы управления охраной труда.
2. Обеспечение подготовки работников в области охраны труда.
3. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда.
4. Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда.
5. Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда.
6. Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах.
7. Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
8. Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда.
9. Распределение полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения.

20. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

В целях обеспечения реализации Программы в образовательном подразделении сформирована библиотека. Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными материалами.

Перечень учебных и учебно-методических материалов, необходимых для реализации Программы, представлен в «Справке об обеспечении образовательного процесса учебным материалом», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним комплектом учебного материала в электронном виде.