

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
Учебно-Консалтинговый Центр «Ликей»

В.А. Марийченко
«07» сентября 2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

Программа рассмотрена на заседании
Педагогического совета АНО ДПО УКЦ
«Ликей» и рекомендована к применению
в образовательном процессе, протокол
№ 15 от 07 сентября 2018 г.

ТВЕРЬ 2018

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Охрана труда» (далее- Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарег. в Минюсте России 20 августа 2013 г. № 29444).

1.2. При разработке Программы учтены требования:

Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих. Раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда», утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 559н (далее- ЕКС);

Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность (квалификация (степень) «бакалавр») (далее- ФГОС ВПО);

Профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «4» августа 2014 г. № 524н (далее- ПС).

Указанные требования реализуются в Программе путем изучения соответствующих дисциплин, занятий, промежуточной и итоговой аттестации.

1.3. Программа реализуется в очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации Программы информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Для реализации Программы с применением электронного обучения и ДОТ в АНО ДПО УКЦ «Ликей» в соответствии с приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (зарег. в Минюсте России 18.09.2017 г. № 48226) созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

Применение электронного обучения и ДОТ обеспечивает освоение слушателями Программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения АНО ДПО УКЦ «Ликей» независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

1.5. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, подтверждающий приобретение новой квалификации **специалист по охране труда (7-й уровень квалификации)** и дающий право на ведение профессиональной деятельности **по планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда;**
удостоверения о проверке знаний требований охраны труда.

Образец диплома о профессиональной переподготовке самостоятельно устанавливается АНО ДПО УКЦ «Ликей».

Образец удостоверения о проверке знаний требований охраны труда установлен постановлением Минтруда и Минобразования № 1/29 от 13 января 2003 г. «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

1.6. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из АНО ДПО УКЦ «Ликей», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому АНО ДПО УКЦ «Ликей».

1.7. Оценка качества освоения Программы проводится в форме внутреннего мониторинга качества образования при проведении самообследования в порядке, установленном АНО ДПО УКЦ «Ликей».

1.8. Программа может на добровольной основе иметь профессионально-общественную аккредитацию.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

2.1. Цель обучения:

получение профессиональных компетенций, необходимых для осуществления деятельности по профилактике несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижению уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков, и приобретение новой квалификации.

2.2. Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2.3. Трудоемкость обучения: нормативный срок освоения программы – 320 часов, включая все виды учебной работы слушателей.

2.4. Учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды учебной работы слушателей. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебного часа учебной деятельности слушателей устанавливается 45 минут.

2.5. Режим занятий: не более 8 часов в день.

2.6. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.7. Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;
- самостоятельная работа;
- стажировка;
- консультации (групповые и индивидуальные)
- итоговая аттестация (в форме компьютерного тестирования) (экзамен).

2.8. Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших Программу, включает в себя организацию и обеспечение работ, необходимых для снижения профессионального риска, безопасного выполнения трудовых функций, предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Объекты профессиональной деятельности:
 работник и опасности трудовой деятельности;
 опасные технологические процессы и производства;
 методы оценки опасностей и рисков;
 методы и средства защиты работника на рабочем месте;
 методы, средства и приемы спасения человека.

2.9. Освоение Программы позволяет осуществлять следующие виды профессиональной деятельности и решать профессиональные задачи (таблица 1):

Таблица 3. Виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи

Вид профессиональной деятельности	Решаемые профессиональные задачи
Эксплуатационная	Идентификация источников опасностей и участие в определении уровней воздействия факторов производственной среды и трудового процесса
	Участие в разработке требований безопасной эксплуатации оборудования, инструментов, применяемого сырья и материалов
	Участие в оценке эффективности средств индивидуальной защиты
	Выбор известных средств и методов защиты работника на рабочем месте
	Методическое руководство разработкой инструкций по безопасности
Организационно-управленческая	Организация и обучение рабочих и служащих требованиям безопасности
	Участие в деятельности организации по созданию безопасных условий труда на рабочих местах
	Участие в разработке локальных нормативных актов по вопросам охраны труда на предприятии
	Участие в проведении расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
	Участие в организации системы управления охраной труда, социального партнерства работодателя и работников в сфере охраны труда
Инспекционно-аудиторская	Контроль соблюдения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности работников на рабочих местах
	Контроль безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов
	Контроль организации безопасного производства работ с повышенной опасностью и обеспечения безопасности работников в аварийных ситуациях
	Участие в организации противопожарного режима и осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
	Контроль за безопасной эксплуатацией электроустановок потребителей
	Контроль качества результатов измерений факторов производственной среды и трудового процесса

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Изучение Программы направлено на получение следующих профессиональных компетенций (ПК):

способность внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда (ПК-1);

способность осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда (ПК-2);

способность планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда (ПК-3).

3.2. Технологии формирования, средства и технологии оценки профессиональных компетенций представлены в дисциплинарных картах компетенций:

Табл. 2. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-1: способность внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка	Отчет о стажировке, итоговая аттестация

Табл. 3. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-2: способность осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка	Отчет о стажировке, итоговая аттестация

Табл. 4. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-3: способность планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка	Отчет о стажировке, итоговая аттестация

3.3. В результате освоения Программы слушатели

должны знать:

законы и иные нормативные правовые акты в сфере охраны труда, государственные нормативные требования охраны труда, национальные и межгосударственные стандарты в области безопасности и охраны труда

основы оценки и управления профессиональными рисками в организации;

обязанности работодателя по выполнению государственных нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий труда работников;

обязанности работника в области охраны труда;

ответственность за нарушения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;

организацию и проведение расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

организацию системы управления охраной труда, социального партнерства работодателя и работников в сфере охраны труда, организацию общественного контроля;

основы проведения специальной оценки условий труда;

организацию обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций;

порядок разработки инструкций по охране труда;

порядок предоставления компенсаций за условия труда и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;

основы предупреждения профессиональной заболеваемости и производственного травматизма;

организацию обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности работников на рабочих местах;

организацию обеспечения безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов;

основы обеспечения промышленной безопасности;

организацию безопасного производства работ с повышенной опасностью и обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях;

организация противопожарного режима и осуществление контроля за соблюдением требований пожарной безопасности;

основы безопасной эксплуатации электроустановок потребителей;

требования охраны труда, предъявляемые к зданиям (сооружениям), территориям, производственным помещениям и организации рабочих мест;

требования охраны труда при организации и проведении разгрузочно-погрузочных работ;

требования охраны труда при организации и проведении работ на высоте;

требования охраны труда при организации и проведении работ в строительстве;

требования охраны труда при организации и проведении работ в жилищно-коммунальном хозяйстве;

требования охраны труда при организации и проведении работ, связанных с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта;

требования охраны труда при организации и проведении газоопасных работ;

общие правовые принципы возмещения причиненного вреда;

порядок и условия обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

правила оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

должны уметь:

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;

применять справочные информационные базы данных, содержащие документы и материалы по охране труда;

разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы;

проводить вводные инструктажи по охране труда;

консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда;

применять современные технические средства обучения (тренажеры, средства мультимедиа);

оценивать эффективность обучения работников по вопросам охраны труда;

формировать отчетные документы о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверок знаний требований охраны труда;

готовить документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда;

формировать, представлять и обосновывать позицию по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда;

применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;

координировать проведение специальной оценки условий труда, анализировать результаты оценки условий труда на рабочих местах;

оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности;

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;

планировать мероприятия по контролю за соблюдением требований охраны труда;

применять методы осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий;

оформлять результаты контрольных мероприятий, предписаний 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 выбирать адекватные меры по устранению выявленных нарушений;

идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, проводить оценку риска их воздействия;

сбирать и анализировать документы и информацию об условиях труда;

оформлять необходимую документацию при проведении оценки условий труда, в том числе декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

разрабатывать программы производственного контроля;

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, готовить заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия (меры) по предотвращению аналогичных происшествий;

оформлять материалы и формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

анализировать лучшие практики в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности их адаптации;

выделять ключевые цели и задачи в области охраны труда, показатели эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда, снижению уровней профессиональных рисков;

применять методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявление и анализировать недостатки;

анализировать специфику производственной деятельности работодателя, его организационной структуры;

проектировать структуру управления охраной труда, структуру службы охраны труда, обосновывать ее численность;

описывать полномочия, ответственность и обязанности в сфере охраны труда для руководителей и специалистов;

проводить расчеты необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда.

3.4. Реализация требований ЕКС, ФГОС ВПО и ПС в Программе приведена в таблицах 5, 6, 7.

Таблица 5. Реализация требований ЕКС

Требование ЕКС (должен знать):	Реализация в Программе:
законы и иные нормативные правовые акты в сфере охраны труда;	Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда; Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов; Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях; Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте; Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов; Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности; Занятие № 3.6. Обеспечение пожарной безопасности; Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ; Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте; Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве; Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве; Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда; Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
государственные нормативные требования охраны труда	Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда; Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических

	<p>процессов;</p> <p>Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях;</p> <p>Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте;</p> <p>Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов;</p> <p>Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности;</p> <p>Занятие № 3.6. Обеспечение пожарной безопасности;</p> <p>Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ;</p> <p>Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;</p> <p>Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве;</p> <p>Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве;</p> <p>Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда;</p> <p>Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p>
национальные и межгосударственные стандарты в области безопасности и охраны труда	<p>Занятие № 1.1. Основы оценки и управления профессиональными рисками;</p> <p>Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда</p>
требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда	<p>Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов;</p> <p>Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях;</p> <p>Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;</p> <p>Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве;</p> <p>Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве</p>
методы выявления, оценки и управления профессиональными рисками	<p>Занятие № 1.1. Основы оценки и управления профессиональными рисками;</p> <p>Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда</p>

методы изучения условий труда на рабочих местах	Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда
правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ	Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов; Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях; Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте; Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов; Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности; Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ; Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте; Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве; Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве; Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда Стажировка
порядок проведения расследования несчастных случаев	Занятие № 1.5. Ответственность за нарушения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права; Занятие № 1.6. Организация и проведение расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий по охране труда.	Занятие № 1.6. Организация и проведение расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Занятие № 4.3. Применение результатов специальной оценки условий труда; Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Таблица 6. Реализация требований ФГОС ВПО

Требования ФГОС ВПО	Реализация в Программе:
<i>Обучаемый должен знать:</i>	
характер воздействия	Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение

вредных и опасных факторов на человека, методы защиты от них	промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях; Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда; Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда; Занятие № 4.3. Применение результатов специальной оценки условий труда
общую теорию измерений	Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда; Занятие № 6.1. Требования к измерениям; Занятие № 6.2. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений; Занятие № 6.3. Внутренний контроль качества результатов измерений
организационные основы безопасности производственных процессов	Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов; Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях; Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте; Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов; Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности; Занятие № 3.6. Обеспечение пожарной безопасности; Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ; Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте; Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве; Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве; Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда. Стажировка
действующую систему нормативных правовых актов в области охраны труда	Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда; Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда; Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
систему управления охраной труда в организации	Занятие № 2.1. Организация системы управления охраной труда. Социальное партнерство.

	Стажировка
<p><i>Обучаемый должен уметь:</i></p> <p>применять действующие стандарты, положения и инструкции</p>	<p>Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда;</p> <p>Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов;</p> <p>Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях;</p> <p>Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте;</p> <p>Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности;</p> <p>Занятие № 3.6. Обеспечение пожарной безопасности;</p> <p>Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ;</p> <p>Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;</p> <p>Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве;</p> <p>Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве;</p> <p>Занятие № 5.2. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.</p> <p>Стажировка</p>
<p>идентифицировать основные опасности на рабочем месте, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения безопасных условий труда</p>	<p>Занятие № 1.1. Основы оценки и управления профессиональными рисками;</p> <p>Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов;</p> <p>Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях;</p> <p>Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности;</p> <p>Занятие № 3.6. Обеспечение пожарной безопасности;</p> <p>Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ;</p> <p>Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;</p> <p>Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве;</p> <p>Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве;</p>

	<p>Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда;</p> <p>Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда;</p> <p>Стажировка.</p>
<p><i>Обучаемый должен владеть:</i></p> <p>законодательными и правовыми актами в области охраны труда</p>	<p>Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда;</p> <p>Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда;</p> <p>Занятие № 4.3. Применение результатов специальной оценки условий труда;</p> <p>Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p>
<p>понятийно-терминологическим аппаратом в области охраны труда</p>	<p>Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда;</p> <p>Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда;</p> <p>Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p>
<p>методами определения точности измерений</p>	<p>Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда;</p> <p>Занятие № 6.1. Требования к измерениям;</p> <p>Занятие № 6.2. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений;</p> <p>Занятие № 6.3. Внутренний контроль качества результатов измерений</p>

Таблица 7. Реализация требований профессионального стандарта стандартом «Специалист в области охраны труда»

№№	Трудовая функция в соответствии с ПС «Специалист в области охраны труда»	Учебные мероприятия Программы, направленные на формирование профессиональных компетенций
1	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	<p>Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда;</p> <p>Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов;</p> <p>Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях;</p> <p>Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p>

		<p>Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности</p> <p>Занятие № 3.6. Обеспечение пожарной безопасности</p> <p>Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;</p> <p>Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве;</p> <p>Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве;</p> <p>Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда;</p> <p>Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>Стажировка</p>
2	Обеспечение подготовки работников в области охраны труда	<p>Занятие № 2.2. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций.</p> <p>Разработка инструкций по охране труда</p> <p>Стажировка</p>
3	Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	<p>Занятие № 1.6. Организация и проведение расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;</p> <p>Занятие № 4.3. Применение результатов специальной оценки условий труда;</p> <p>Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>Стажировка</p>
4	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	<p>Занятие № 1.1. Основы оценки и управления профессиональными рисками;</p> <p>Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов;</p> <p>Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях;</p> <p>Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности</p> <p>Занятие № 3.6. Обеспечение пожарной безопасности</p> <p>Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на</p>

		<p>высоте; Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве; Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве; Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда; Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда; Стажировка.</p>
5	Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда	<p>Занятие № 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов; Занятие № 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях; Занятие № 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте Занятие № 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 3.5. Обеспечение электробезопасности Занятие № 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ Занятие № 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте; Занятие № 3.9. Охрана труда в строительстве; Занятие № 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве; Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда Стажировка</p>
6	Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах	<p>Занятие № 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда; Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда; Занятие № 4.3. Применение результатов специальной оценки условий труда</p>
7	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	<p>Занятие № 1.5. Ответственность за нарушения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права; Занятие № 1.6. Организация и проведение расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Занятие № 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Стажировка</p>

8	Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда	Занятие № 1.1. Основы оценки и управления профессиональными рисками; Занятие № 2.1. Организация системы управления охраной труда. Социальное партнерство. Занятие № 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда Стажировка
9	Распределение полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения	Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда; Занятие № 1.3. Обязанности работодателя по выполнению государственных нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий труда работников; Занятие № 1.4. Обязанности работника в области охраны труда; Занятие № 1.5. Ответственность за нарушения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права Стажировка

4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

4.1. Общая структура Программы представлена в таблице 8.

Таблица 8. Структура программы

Результаты обучения (формируемые компетенции)	Дисциплины программы
<p>ПК-1: способность внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда;</p> <p>ПК-2: способность осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда;</p> <p>ПК-3: способность планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда.</p>	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
	Дисциплина Д-1. . Основы охраны труда в Российской Федерации
	Дисциплина Д-2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками
	Дисциплина Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности
	Дисциплина Д-4. Специальная оценка условий труда
	Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве
	Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда
	ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
	Стажировка
	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
Итоговая аттестация	

4.2. Перечень, трудоемкость, последовательность и распределение дисциплин, иных видов учебной деятельности слушателей и формы аттестации установлены учебным планом.

4.3. Конкретное содержание дисциплин, перечень, трудоемкость и последовательность их изучения, установлены рабочей программой.

4.4. Для получения слушателями необходимых знаний и умений Программой предусматривается проведение теоретических занятий и прохождение стажировки, а для оценки степени и уровня освоения слушателями Программы - проведение итоговой аттестации.

4.5. Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении Программы, и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при исполнении своих должностных обязанностей.

4.6. Вид профессиональной деятельности, который указывается в выдаваемом дипломе о профессиональной переподготовке.

№№	Изучаемая дисциплина	Вид профессиональной деятельности, которым вправе заниматься слушатель, освоивший Программу, и присваиваемая квалификация
1	Дисциплина Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации Дисциплина Д-2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками Дисциплина Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности Дисциплина Д-4. Специальная оценка условий труда Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда Стажировка	планирование, организация, контроль и совершенствование системы управления охраной труда; специалист по охране труда (7-й уровень квалификации)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2018

№ п/п	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость	Формы аттестации
1	2	3	4
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА			
1	Дисциплина Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации	42	контрольное тестирование (зачет)
2	Дисциплина Д-2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками	24	контрольное тестирование (зачет)
3	Дисциплина Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	68	контрольное тестирование (зачет)
4	Дисциплина Д-4. Специальная оценка условий труда	72	контрольное тестирование (зачет)
5	Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве	32	контрольное тестирование (зачет)
6	Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда	36	контрольное тестирование (зачет)
	Итого по теоретической подготовке	274	-
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА			
7	Стажировка	40	отчет о стажировке
	Итого по практической подготовке	40	-
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ			
8	Итоговая аттестация	6	контрольное тестирование (экзамен)
	Всего	320	-

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2018

№	Наименование дисциплин, тем	Всего, час.	В том числе			Форма аттестации
			лекции	самостоя- тельная работа	консультации	
1	2	3	4	5	6	7
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА						
1	Дисциплина Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации	42	8	28	6	-
2	Занятие № 1.1. Основы оценки и управления профессиональными рисками	8	-	6	2	-
3	Занятие № 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда	12	2	8	2	-
4	Занятие № 1.3. Обязанности работодателя по выполнению государственных нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий труда работников	4	2	2	-	-
5	Занятие № 1.4. Обязанности работника в области охраны труда	2	-	2	-	-
6	Занятие № 1.5. Ответственность за нарушения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права	4	2	2	-	-
7	Занятие № 1.6. Организация и проведение расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	10	2	6	2	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
8	Дисциплина Д-2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными	24	4	16	4	-
1	2	3	4	5	6	7

	рисками в организации					
9	Занятие 2.1. Организация системы управления охраной труда. Социальное партнерство	12	2	8	2	-
10	Занятие 2.3. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Разработка инструкций по охране труда	10	2	6	2	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
11	Дисциплина Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	68	14	40	14	-
12	Занятие 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	4	-	4	-	-
13	Занятие 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.	8	2	4	2	-
14	Занятие 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте	8	2	4	2	-
15	Занятие 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов	4	-	4	-	-
1	2	3	4	5	6	7

16	Занятие 3.5. Обеспечение электробезопасности	8	2	4	2	-
17	Занятие 3.6. Обеспечение пожарной безопасности	8	2	4	2	-
18	Занятие 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	4	-	4	-	-
19	Занятие 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	8	2	4	2	-
20	Занятие 3.9. Охрана труда в строительстве	8	2	4	2	-
21	Занятие 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве	6	2	2	2	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
22	Дисциплина Д-4. Специальная оценка условий труда	72	10	52	10	-
23	Занятие 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда	16	2	12	2	-
24	Занятие 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда	32	4	24	4	-
25	Занятие 4.3. Применение результатов специальной оценки условий труда	22	4	14	4	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
26	Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве	32	10	20	2	-
27	Занятие 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных	16	2	12	2	-
1	2	3	4	5	6	7

	заболеваний					
28	Занятие 5.2. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	16	8	8	-	-
29	Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда	36	6	28	2	
30	Занятие 6.1. Требования к измерениям	8	2	6	-	
31	Занятие 6.2. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений	20	2	18	-	
32	Занятие 6.3. Внутренний контроль качества результатов измерений	6	2	2	2	
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
	Итого по теоретической подготовке	274	52	184	38	
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА						
33	Стажировка	40	-	40	-	отчет о стажировке
	Итого по практической подготовке	40	-	40	-	-
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ						
34	Итоговая аттестация	6	-	6	-	контрольное тестирование (экзамен)
	ВСЕГО	320	52	230	38	-

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2018

Дисциплина Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации

Занятие 1.1. Основы оценки и управления профессиональными рисками

Основные понятия. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и рисков. Оценка рисков. Выявление опасностей. Определение (расчет) для выявленных опасностей размеров возможных ущербов здоровью, вероятностей их наступления. Проведение расчета значения показателя рисков. Методы оценки рисков. Выбор метода. Ущерб здоровью и жизни работника. Вероятностный характер риска.

Занятие 1.2. Нормативно-правовая база в области охраны труда

Трудовой Кодекс, законы и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Действие трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права. Содержание и структура коллективного договора. Действие коллективного договора. Содержание трудового договора. Срок трудового договора. Срочный трудовой договор. Работа по совместительству. Возраст, с которого допускается заключение трудового договора. Оформление приема на работу. Медицинский осмотр (обследование) при заключении трудового договора. Испытание при приеме на работу. Прекращение срочного трудового договора. Расторжение трудового договора по инициативе работника (по собственному желанию). Расторжение трудового договора по инициативе работодателя. Исчисление продолжительности ежегодных оплачиваемых отпусков. Отпуск без сохранения заработной платы. Неполное рабочее время. Продолжительность работы накануне нерабочих праздничных и выходных дней. Сокращенная продолжительность рабочего времени. Разделение ежегодного оплачиваемого отпуска на части. Отзыв из отпуска. Оплата труда в выходные и нерабочие праздничные дни. Дисциплинарные взыскания. Перерывы для кормления ребенка. Трудовое законодательство и иные акты, содержащие нормы трудового права. Государственные нормативные требования охраны труда. Соответствие производственных объектов и продукции государственным нормативным требованиям охраны труда. Государственное управление охраной труда. Государственная экспертиза условий труда. Положение о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Основные права государственных инспекторов труда. Обязанности государственных инспекторов труда. Обжалование решений государственных инспекторов труда. Организация и проведение плановой проверки. Порядок организации и проведения проверок работодателей. Документарная проверка. Выездная проверка. Срок проведения проверки. Порядок организации проверки. Ограничения при проведении проверки. Порядок оформления результатов проверки.

Занятие 1.3. Обязанности работодателя по выполнению государственных нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий труда работников

Обязанности работодателя по отстранению от работы работника. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Занятие 1.4. Обязанности работника в области охраны труда

Обязанности работника в области охраны труда. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты. Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда. Извещение непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей. Походжение медицинских осмотров (обследований) по направлению работодателя.

Занятие 1.5. Ответственность за нарушения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права

Действие законодательства об административных правонарушениях во времени и в пространстве. Административное правонарушение. Срок, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию. Административная ответственность юридических

лиц. Дисквалификация. Обстоятельства, смягчающие административную ответственность. Обстоятельства, отягчающие административную ответственность. Давность привлечения к административной ответственности. Нарушение законодательства о труде и об охране труда. Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении. Отсрочка и рассрочка исполнения постановления о наложении административного наказания. Давность исполнения постановления о наложении административного наказания. Срок обжалования постановления по делу об административном правонарушении. Необоснованный отказ от заключения коллективного договора, соглашения. Нарушение или невыполнение обязательств по коллективному договору, соглашению. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль).

Занятие 1.6. Организация и проведение расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае. Порядок извещения о несчастных случаях. Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев. Сроки расследования несчастных случаев. Порядок проведения расследования несчастных случаев. Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев. Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д-2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками

Занятие 2.1. Организация системы управления охраной труда. Социальное партнерство

Служба охраны труда. Специалист по охране труда. Организация или специалист, оказывающие услуги в области охраны труда, привлекаемые работодателем по гражданско-правовому договору. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Стороны социального партнерства. Коллективный договор. Содержание и структура коллективного договора. Действие коллективного договора. Комитеты (комиссии) по охране труда.

Занятие 2.2. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Разработка инструкций по охране труда.

Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организаций. Порядок, форма, периодичность и продолжительность обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников. Обучение работников оказанию первой помощи пострадавшим. Программы обучения. Комиссия по проверке знаний требований охраны труда. Вводный инструктаж по охране труда. Первичный инструктаж на рабочем месте. Повторный инструктаж. Внеплановый инструктаж. Целевой инструктаж. Документирование инструктажей. Структура инструкций. Содержание раздела "Общие требования охраны труда". Содержание раздела "Требования охраны труда перед началом работы". Содержание раздела "Требования охраны труда во время работы". Содержание раздела "Требования охраны труда в аварийных ситуациях". Содержание раздела "Требования охраны труда по окончании работ". Проверка и пересмотр инструкций по охране труда.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности

Занятие 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов

Средства подмащивания. Неинвентарные (самодельные) леса. Допуск в эксплуатацию лесов и подмостей. Лестницы и стремянки. Сроки очередных испытаний. Проведение испытаний. Места установки приставных лестниц. Навесные лестницы. Расшивка наружных швов кладки. Складирование материалов, изделий, конструкций и оборудования при складировании на строительной площадке и рабочих местах. Работы на высоте. Верхолазные работы. Высота ограждения производственных территорий и участков. Места перехода через траншеи, ямы, канавы. Складирование на строительной площадке и рабочих местах: кирпича в пакетах на поддонах; фундаментных блоков и блоков стен подвалов; стеновых панелей; стеновых блоков; плит перекрытий; ригелей и колонн; круглого леса; пиломатериалов; мелкосортного металла; санитарно-технических и вентиляционных блоков; крупногабаритного и тяжеловесного оборудования и его частей; стекла в ящиках и рулонных материалов; черного прокатного металла (листовая сталь, швеллеры, двутавровые балки, сортовая сталь); труб диаметром до 300 мм; труб диаметром более 300 мм. Перевозка грузов авто- и электропогрузчиками. Скорость движения погрузчиков.

Занятие 3.2. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях

Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами. Виды инструктажей по безопасности. Вводный инструктаж по безопасности. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте. Внеплановый инструктаж по безопасности. Инструкция стропальщику по безопасному производству работ. Складирование материалов, конструкций и изделий. Требования к работникам ОПО, непосредственно занимающимся эксплуатацией ПС. Ответственность за качество выполненных работ по монтажу ограничителей, указателей и регистраторов параметров. Выполнение строительно-монтажных работ, погрузочно-разгрузочных работ над действующими коммуникациями, проезжей частью улиц или в стесненных условиях на ОПО с применением ПС. Установка кранов, передвигающихся по надземному рельсовому пути. Порядок работы кранов, подъемников (вышек) или кранов-трубоукладчиков вблизи линии электропередачи. Требования при перемещении груза ПС. Проект организации строительства и проект производства работ. Полное и частичное техническое освидетельствование ПС. Стальные канаты, устанавливаемые на ПС. Сращивание цепей. Плановая проверка состояния рельсовых путей. Минимальное расстояние от основания откоса котлована (канавы) до оси ближайших опор крана при ненасыпном грунте. Минимальное расстояние от стрелы крана или подъемника (вышки) во время работы до проводов линии электропередачи, находящихся под напряжением. Нормы браковки стальных канатов ПС. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96). Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30-93). Совместная безопасная работа кранов.

Занятие 3.3. Охрана труда на автомобильном транспорте

Требования охраны труда, предъявляемые к организации выполнения работ. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (производственным зданиям и сооружениям, производственным помещениям и производственным площадкам) и организации рабочих мест. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям. Требования охраны труда, предъявляемые к площадкам для хранения транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям для технического обслуживания, проверки технического состояния и ремонта транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям для хранения транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к размещению технологического оборудования и организации рабочих мест. Требования охраны труда, предъявляемые к осуществлению производственных процессов.

Требования охраны труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния транспортных средств, работающих на газовом топливе. Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к мойке транспортных средств, агрегатов, узлов и деталей. Требования охраны труда при выполнении слесарных и смазочных работ. Требования охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств и их агрегатов. Требования охраны труда при работе с аккумуляторными батареями. Требования охраны труда при выполнении кузнечно-прессовых работ. Требования охраны труда при выполнении медницких работ. Требования охраны труда при выполнении жестяницких и кузовных работ. Требования охраны труда при выполнении сварочных работ. Требования охраны труда при выполнении вулканизационных и шиноремонтных работ. Требования охраны труда при выполнении шиномонтажных работ. Требования охраны труда при выполнении окрасочных и противокоррозионных работ. Требования охраны труда при выполнении обойных работ. Требования охраны труда при выполнении плотницких работ. Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств. Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств, работающих на газовом топливе. Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств в зимнее время года. Требования охраны труда при движении транспортных средств по ледовым дорогам и переправам через водоемы. Требования охраны труда при погрузке, разгрузке и перевозке грузов. Требования охраны труда, предъявляемые к контейнерным перевозкам. Требования охраны труда, предъявляемые к хранению транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к размещению и хранению материалов, оборудования, комплектующих изделий и отходов производства. Требования охраны труда при хранении и использовании антифриза. Требования охраны труда, предъявляемые к погрузочно-разгрузочным площадкам.

Занятие 3.4. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям, организации рабочих мест, эксплуатации оборудования и инструмента. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям. Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест. Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования и инструмента. Требования охраны труда при организации и осуществлении технологических процессов. Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов. Требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов. Требования охраны труда при размещении грузов. Требования охраны труда при работе с опасными грузами.

Занятие 3.5. Обеспечение электробезопасности

Классификация помещений в отношении опасности поражения людей электрическим током. Ограждающие и закрывающие устройства. Стажировка (производственное обучение) на рабочем месте. Периодичность очередной проверки знаний электротехнического персонала. Внеочередная проверка знаний. Проверка знаний у ответственных за электрохозяйство Потребителей, их заместителей, а также специалистов по охране труда. Раскопки кабельных трасс и земляные работы вблизи них. Светильники аварийного освещения. Питание переносных (ручных) электрических светильников в помещениях с повышенной опасностью и в особо опасных помещениях. Подвод тока от источника сварочного тока к электрододержателю установки ручной дуговой сварки. Присоединение и отсоединение от сети электросварочных установок. Работы в замкнутых или труднодоступных пространствах. Электросварка и резка цистерн, баков, бочек, резервуаров и других емкостей из-под горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Присоединение переносных, передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним к электрической сети с помощью разборных контактных соединений. Группы электробезопасности. Присвоение I группы по электробезопасности. Специальные работы. Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением. Единоличный

осмотр электроустановок. Порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках. Право выдачи нарядов и распоряжений. Учет работ по нарядам и распоряжениям. Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Последовательность выполнения технических мероприятий. Работа с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами. Условия использования в работе электроинструмента и ручных электрических машин различных классов. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Нормы и сроки эксплуатационных электрических испытаний средств защиты.

Занятие 3.6. Обеспечение пожарной безопасности

Организация обучения мерам пожарной безопасности. Общие требования противопожарного режима в Российской Федерации. Требования пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов и систем. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Обеспечение первичными средствами пожаротушения. Организация и проведение пожароопасных работ.

Занятие 3.7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ

Общие требования безопасности. Ответственность и обязанности руководителей и исполнителей работ. Оформление документации на проведение газоопасных работ. Подготовительные работы. Проведение газоопасных работ.

Занятие 3.8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте

Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Работы, относящиеся к работам на высоте. Лица, допускаемые к работам на высоте. Условия допуска к работам на высоте. Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Удостоверение о допуске к работам на высоте. Категории работников, допускаемых к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа. Обеспечение безопасности работ на высоте. Организация работ на высоте с оформлением наряда- допуска. Перечень работ, выполняемых на высоте по наряду- допуску. Проект производства работ (ППР) на высоте. Обязанности должностных лиц, выдающих наряд допуск. Обязанности ответственного руководителя работ. Обязанности ответственного исполнителя работ. Обязанности членов бригады, выполняющих работы по наряду-допуску. Осмотр нестационарных рабочих мест. Учет работ по нарядам-допускам. Перевод бригады на другое рабочее место. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам. Зоны повышенной опасности при проведении работ на высоте. Проемы в стенах. Проходы на площадках и рабочих местах. Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте. Применение неинвентарных лесов. Выполнение работ с лесов высотой 6 м и более. Леса высотой более 4 м от уровня земли, пола или площадки, на которой установлены стойки лесов. Подмости и леса высотой до 4 м. Осмотры лесов. Сборка и разборка лесов. Эксплуатация передвижных средств подмащивания. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Классификация и назначение. Срок годности средств защиты. Устройство систем обеспечения безопасности работ на высоте. Использование удерживающих систем. Использование систем позиционирования. Использование страховочных систем. Состав систем спасения и эвакуации. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии. Требования по охране труда при применении лестниц, площадок, трапов. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на

высоте стальных и сборных несущих конструкций. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций. Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий. Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах. Требования по охране труда при производстве бетонных работ. Требования по охране труда при выполнении каменных работ. Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий. Требования по охране труда при отделочных работах на высоте. Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях. Требования по охране труда при работе над водой. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.

Занятие 3.9. Охрана труда в строительстве

Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов) в строительном производстве. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ) и организации рабочих мест. Требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования в строительном производстве. Разборка (разрушение) зданий и сооружений при их реконструкции или сносе. Земляные работы. Устройство искусственных оснований и буровые работы. Бетонные работы. Монтажные работы. Каменные работы. Отделочные работы. Заготовка и сборка деревянных конструкций. Изоляционные работы. Кровельные работы. Монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений. Испытание смонтированного оборудования и трубопроводов. Электромонтажные и наладочные работы. Работы по проходке горных выработок. Требования охраны труда, предъявляемые к транспортированию (перемещению) и хранению строительных конструкций, материалов, заготовок и отходов строительного производства.

Занятие 3.10. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве

Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов). Требования охраны труда, предъявляемые к зданиям (сооружениям), территориям, производственным помещениям, размещению технологического оборудования и организации рабочих мест. Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов. Требования охраны труда при производстве работ по уборке и содержанию улиц, придомовой и городской территории. Требования охраны труда при производстве работ по уборке и содержанию зданий и помещений. Требования охраны труда при производстве ремонтных работ. Требования охраны труда при эксплуатации подвесной подъемной люльки. Требования охраны труда при эксплуатации шарнирно-рычажной вышки. Требования охраны труда при эксплуатации сетей водоснабжения и канализации. Требования охраны труда при работе в емкостных сооружениях. Требования охраны труда при эксплуатации водозаборных сооружений. Требования охраны труда при эксплуатации насосных станций. Требования охраны труда при эксплуатации очистных сооружений водоснабжения. Требования охраны труда при эксплуатации сооружений по очистке сточных вод. Требования охраны труда при эксплуатации сооружений по обработке осадка сточных вод. Требования охраны труда при эксплуатации систем обеззараживания вод. Требования охраны труда при подготовке почвы и посадочных работах. Требования охраны труда при кошении газонов. Требования охраны труда при формировании крон и валке деревьев в населенных пунктах. Требования охраны труда при работе с ядохимикатами (пестицидами) и минеральными удобрениями. Требования охраны труда, предъявляемые к транспортировке и хранению исходных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д-4. Специальная оценка условий труда

Занятие 4.1. Правовые основы специальной оценки условий труда

Основные понятия. Права и обязанности работодателя в связи с проведением специальной оценки условий труда. Права и обязанности организации, проводящей специальную оценку условий труда. Права и обязанности работника в связи с проведением специальной оценки условий

труда. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда. Организация проведения специальной оценки условий труда. Подготовка к проведению специальной оценки условий труда. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда. Классификация условий труда. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах. Проведение внеплановой специальной оценки условий труда. Экспертиза качества специальной оценки условий труда. Рассмотрение разногласий по вопросам проведения специальной оценки условий труда. Организация, проводящая специальную оценку условий труда. Эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда. Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда. Независимость организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда. Обеспечение исполнения обязательств организации, проводящей специальную оценку условий труда. Критерии аккредитации испытательных лабораторий (центров).

Занятие 4.2. Методика проведения специальной оценки условий труда

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их исследование (испытание) и измерение. Последовательность идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификация условий труда при воздействии химических и биологических идентифицированных потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды на рабочих местах. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора. Классификация условий труда при воздействии физических идентифицированных потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды на рабочих местах. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих излучений. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения. Классификация условий труда при воздействии идентифицированных потенциально вредных и (или) опасных факторов трудового процесса на рабочих местах. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса. Итоговая классификация условий труда на рабочих местах. Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности. Правила итоговой оценки.

Занятие 4.3. Применение результатов специальной оценки условий труда

Разработка и реализация мероприятий, направленных на улучшение условий труда. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков. Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с

вредными и (или) опасными производственными факторами. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Приобретение СИЗ. Предоставление работникам СИЗ. Сроки пользования СИЗ. Повторное использование СИЗ. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Смыывающие и (или) обезвреживающие средства. Нормы выдачи. Медицинские осмотры. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования). Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников. Периодичность медицинских осмотров. Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Установление работникам предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации гарантий и компенсаций. Сокращенная продолжительность рабочего времени. Продолжительность ежедневной работы (смены). Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Выдача молока и лечебно-профилактического питания. Нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока и других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве

Занятие 5.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Основные термины и определения. Лица, подлежащие обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Право застрахованных на обеспечение по страхованию. Страховые выплаты в случае смерти застрахованного. Обеспечение по страхованию. Возмещение застрахованному утраченного заработка. Возмещение застрахованному морального вреда. Пособие по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием. Единовременные страховые выплаты и ежемесячные страховые выплаты. Размер единовременной страховой выплаты. Порядок установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Освидетельствование застрахованного учреждением медико-социальной экспертизы. Назначение обеспечения по страхованию.

Занятие 5.2. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

Общая последовательность действий для оказания первой помощи на месте происшествия. Последовательность оказания первой помощи при внезапной смерти человека. Максимальный срок наложения жгута на конечность. Признаки неправильного наложения жгута. Последовательность действий при освобождении пострадавшего от электрического тока. Правила перемещения человека в зоне «шагового напряжения». Последовательность действий при отсутствии сознания у пострадавшего, но наличии пульса на сонной артерии. Порядок действий при ранении конечностей. Порядок оказания первой помощи при проникающем ранении груди. Обработка ожогов.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Занятие 6.1. Требования к измерениям

Основные понятия. Требования к измерениям. Требования к единицам величин. Требования к эталонам единиц величин. Требования к стандартным образцам. Требования к средствам измерений. Технические системы и устройства с измерительными функциями. Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах. Обязательные метрологические требования, в том числе показатели точности, к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимым при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах. Единицы величин, допускаемые к применению, их наименования и обозначения. Правила применения единиц величин. Правила написания единиц величин.

Занятие 6.2. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений

Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений. Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа. Поверка средств измерений. Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии. Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений. Метрологическая экспертиза. Федеральный государственный метрологический надзор. Права и обязанности должностных лиц при осуществлении федерального государственного метрологического надзора. Калибровка средств измерений. Аккредитация в области обеспечения единства измерений. Структура системы аккредитации в области обеспечения единства измерений. Порядок аккредитации. Порядок аттестации экспертов по аккредитации и экспертов по метрологии. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Занятие 6.3. Внутренний контроль качества результатов измерений

Общие положения. Планирование внутреннего контроля качества результатов измерений. Внутренний контроль качества, обработка и анализ результатов измерений. Документирование результатов.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Стажировка.

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

Конкретное содержание стажировки определяется заданием на стажировку.

Итоговая аттестация (экзамен)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**ОРГАНИЗАЦИЯ СТАЖИРОВКИ
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2018

1. Общие положения.

Стажировка осуществляется в целях закрепления теоретических знаний, полученных при освоении Программы, и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при выполнении своих должностных обязанностей.

Содержание стажировки определяется АНО ДПО УКЦ «Ликей» с учетом предложений организаций, направивших слушателей на обучение, требованиями ПС и содержанием Программы.

Сроки стажировки определяются Программой исходя из целей обучения. Продолжительность стажировки составляет 40 часов (5 рабочих дней) и согласовывается с руководителем организации, где она проводится.

Стажировка проводится, как правило, в организациях, направивших специалистов на обучение.

Стажировка носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными и научными изданиями;

- приобретение профессиональных и организаторских навыков;

- непосредственное участие в деятельности по внедрению, обеспечению функционирования, мониторингу функционирования, планированию, разработке и совершенствованию системы управления охраной труда;

- изучение организации деятельности по профилактике несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижению уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков;

- работу с технической, нормативной и другой документацией;

- выполнение функциональных обязанностей должностных лиц (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);

- участие в совещаниях, деловых встречах;

- изучение организационной структуры организации, основных процессов и режимов работы; видов применяемого оборудования (изделий) и правил его эксплуатации.

2. Организация стажировки.

Цель стажировки: приобретение практических навыков слушателями для деятельности по профилактике несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижению уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков.

Стажировка обучаемых проводится на основании Задания на стажировку, в котором указывается:

- фамилия, имя и отчество слушателя, направляемого на стажировку;

- наименование организации, в которой проводится стажировка;

- должность;

- период стажировки;

- продолжительность стажировки, час.;

- направление (программа) обучения;

- содержание стажировки (вопросы, которые должны быть изучены и практически отработаны в ходе стажировки);

- срок представления отчета о стажировке.

Задание на стажировку утверждает руководитель АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместитель по учебной работе и заверяется печатью.

Задание на стажировку согласовывает руководитель организации, направившего слушателя на обучение и заверяется печатью.

Задание на стажировку оформляется на каждого обучаемого.

3. По итогам стажировки каждый слушатель обязан предоставить отчет о стажировке.

В отчете должно быть указано:

фамилия, имя и отчество слушателя, прошедшего стажировку;

должность;

наименование организации, в которой проводилась стажировка;

период стажировки;

продолжительность стажировки;

содержание стажировки (вопросы, которые были изучены и практически отработаны в ходе стажировки).

Отчет о стажировке утверждает руководитель АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместитель по учебной работе и заверяется печатью.

Отчет о стажировке согласовывает руководитель организации, направившего слушателя на обучение и заверяется печатью.

Задание на стажировку и отчет о стажировке хранится в отчетных материалах, формируемых в соответствии с установленным порядком.

4. Типовое задание на стажировку и типовой отчет о стажировке приведены ниже.

Код	Трудовая функция	Трудовые действия
<i>Обобщенная трудовая функция: Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда</i>		
А/01.6	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	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
А/02.6	Обеспечение подготовки работников в области охраны труда	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
A/03.6	Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	Подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда Формировать, представлять и обосновывать позицию по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда
A/04.6	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	Применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков Координировать проведение специальной оценки условий труда, анализировать результаты оценки условий труда на рабочих местах Оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности 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
<i>Обобщенная трудовая функция: Мониторинг функционирования системы управления охраной труда</i>		
B/01.6	Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда	Планировать мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда Применять методы осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий 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
В/02.6	Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах	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 условиях труда
		Разрабатывать программу производственного контроля
		Оформлять необходимую документацию при проведении оценки условий труда, в том числе декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
В/03.6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	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 несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
		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
<i>Обобщенная трудовая функция:</i> <i>Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда</i>		
С/01.7	Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда	Применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований
		Анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации
		Выделять ключевые цели и задачи в области охраны труда, показатели эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда, снижению

		уровней профессиональных рисков
		Применять методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки
С/02.7	Распределение полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения	Анализировать специфику производственной деятельности работодателя, его организационную структуру
		Проектировать структуру управления охраной труда, структуру службы охраны труда, обосновывать ее численность
		Конкретизировать требования к знаниям и умениям, уровню подготовки специалистов службы охраны труда
		Описывать полномочия, ответственность и обязанности в сфере охраны труда для руководителей и специалистов
		Проводить расчеты необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

СОГЛАСОВАНО

/ _____ /

«__» _____ 20__ г

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УКЦ «Ликей»
(Заместитель директора АНО ДПО УКЦ
«Ликей» по учебной работе)

/ _____ /

«__» _____ 20__ г

ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ

на стажировку

по программе профессиональной переподготовки

«ОХРАНА ТРУДА»

(наименование программы)

«__» _____ 20__ г.

г. Тверь

1. Фамилия, имя и отчество слушателя:

2. Наименование организации, в которой проводится стажировка:

3. Должность:

4. Период стажировки:

с «__» _____ 20__ г.

по «__» _____ 20__ г.

5. Продолжительность стажировки, час.

40 часов

6. Содержание стажировки:

Вопросы, которые должны быть практически отработаны в ходе стажировки:

Применение государственных нормативных требований охраны труда при разработке локальных нормативных актов.

Применение нормативных правовых актов и нормативно-технической документации в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию.

Анализ и оценка предложений и замечаний к проектам локальных нормативных актов по охране труда.

Анализ изменения законодательства в сфере охраны труда.

Применение справочных информационных баз данных,

содержащих документы и материалы по охране труда.

Разработка (подбор) программ обучения по вопросам охраны труда, методических и контрольно-измерительных материалов.

Проведение вводных инструктажей по охране труда.

Консультирование по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

Применение современных технических средств обучения (тренажеров, средств мультимедиа).

Оценка эффективности обучения работников по вопросам охраны труда.

Формирование отчетных документов о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверок знаний требований охраны труда.

Подготовка документов, содержащих полную и объективную информацию по вопросам охраны труда.

Формирование, представление и обоснование позиции по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда.

Применение методов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.

Координирование проведения специальной оценки условий труда, анализ результатов оценки условий труда на рабочих местах.

Оценка приоритетности реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности.

Формирование требований к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценка их характеристики, а также соответствия нормативным требованиям.

Анализ и оценка состояния санитарно-бытового обслуживания работников.

Оформление необходимой документации для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медосмотров и медицинских освидетельствований.

Оформление документов, связанных с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, проведением обязательных медицинских осмотров и освидетельствований.

Планирование мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда.

Применение методов осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разработка необходимой для этого инструментарий.

Оформление результатов контрольных мероприятий, предписаний лицам, допустившим нарушения требований охраны труда.

Взаимодействие с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий

и охраны труда.

Анализ причин несоблюдения требований охраны труда.

Оценка и выбор адекватных мер по устранению выявленных нарушений.

Идентификация опасных и вредных производственных факторов, потенциально воздействующих на работников в процессе трудовой деятельности, проведение оценки риска их воздействия.

Сбор и анализ документов и информации об условиях труда.

Разработка программы производственного контроля.

Оформление необходимой документации при проведении оценки условий труда, в том числе декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Применение методов 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.

Анализ информации, подготовка заключений и выводов на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Выявление и анализ причин несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обоснование необходимых мероприятий (мер) по предотвращению аналогичных происшествий.

Оформление материалов и форм документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Применение нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований.

Анализ лучших практик в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценка возможности их адаптации.

Выделение ключевых целей и задач в области охраны труда, показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда, снижению уровней профессиональных рисков.

Применение методов проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявление и анализ недостатки.

Анализ специфики производственной деятельности работодателя, его организационной структуры.

Проектирование структуры управления охраной труда, структуры службы охраны труда, обоснование ее численности.

Описание полномочий, ответственности и обязанностей в сфере охраны труда для руководителей и специалистов.

7. Срок представления отчета
о стажировке

Проведение расчетов необходимого финансового обеспечения
для реализации мероприятий по охране труда.
до «__» _____ 20__ г.

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

СОГЛАСОВАНО

/ _____ /
«__» _____ 20__ г

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УКЦ «Ликей»
(Заместитель директора АНО ДПО УКЦ
«Ликей» по учебной работе)

/ _____ /
«__» _____ 20__ г

**ТИПОВОЙ ОТЧЕТ
о стажировке
по программе профессиональной переподготовки
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

«__» _____ 201__ г.

г.

1. Фамилия, имя и отчество слушателя:

2. Должность:

3. Наименование организации, где слушатель проходил стажировку:

4. Период стажировки: с «__» _____ 20__ г.
по «__» _____ 20__ г.

5. Продолжительность стажировки, час.

6. Содержание стажировки

Вопросы, которые были практически отработаны в ходе стажировки: *Отметка о выполнении*

Применение государственных нормативных требований охраны труда при разработке локальных нормативных актов.

Применение нормативных правовых актов и нормативно-технической документации в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию.

Анализ и оценка предложений и замечаний к проектам

локальных нормативных актов по охране труда.

Анализ изменения законодательства в сфере охраны труда.

Применение справочных информационных баз данных, содержащих документы и материалы по охране труда.

Разработка (подбор) программ обучения по вопросам охраны труда, методических и контрольно-измерительных материалов.

Проведение вводных инструктажей по охране труда.

Консультирование по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

Применение современных технических средств обучения (тренажеров, средств мультимедиа).

Оценка эффективности обучения работников по вопросам охраны труда.

Формирование отчетных документов о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверок знаний требований охраны труда.

Подготовка документов, содержащих полную и объективную информацию по вопросам охраны труда.

Формирование, представление и обоснование позиции по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда.

Применение методов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.

Координирование проведения специальной оценки условий труда, анализ результатов оценки условий труда на рабочих местах.

Оценка приоритетности реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности.

Формирование требований к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценка их характеристики, а также соответствия нормативным требованиям.

Анализ и оценка состояния санитарно-бытового обслуживания работников.

Оформление необходимой документации для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медосмотров и медицинских освидетельствований.

Оформление документов, связанных с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, проведением обязательных медицинских осмотров и освидетельствований.

Планирование мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда.

Применение методов осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разработка необходимой для этого инструментарий.

Оформление результатов контрольных мероприятий, предписаний лицам, допустившим нарушения требований охраны труда.

Взаимодействие с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда.

Анализ причин несоблюдения требований охраны труда.

Оценка и выбор адекватных мер по устранению выявленных нарушений.

Идентификация опасных и вредных производственных факторов, потенциально воздействующих на работников в процессе трудовой деятельности, проведение оценки риска их воздействия.

Сбор и анализ документов и информации об условиях труда.

Разработка программы производственного контроля.

Оформление необходимой документации при проведении оценки условий труда, в том числе декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Применение методов 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.

Анализ информации, подготовка заключений и выводов на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Выявление и анализ причин несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обоснование необходимых мероприятий (мер) по предотвращению аналогичных происшествий.

Оформление материалов и форм документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Применение нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные

требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований.

Анализ лучших практик в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценка возможности их адаптации.

Выделение ключевых целей и задач в области охраны труда, показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда, снижению уровней профессиональных рисков.

Применение методов проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявление и анализ недостатков.

Анализ специфики производственной деятельности работодателя, его организационной структуры.

Проектирование структуры управления охраной труда, структуры службы охраны труда, обоснование ее численности.

Описание полномочий, ответственности и обязанностей в сфере охраны труда для руководителей и специалистов.

Проведение расчетов необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда.

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2018

№№	Мероприятие	Время проведения	Исполнитель
1	2	3	4
Организационно-технические мероприятия			
1	Проверка готовности телекоммуникационных каналов связи и их работоспособности. Проверка работоспособности компьютерной программы дистанционного обучения. Отправление логинов и паролей слушателям.	16.00-17.00	работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА			
2	Изучение Дисциплины Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
3	Изучение Дисциплины Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
4	Изучение Дисциплины Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
5	Изучение Дисциплины Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
6	Изучение Дисциплины Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
7	Изучение Дисциплины Д-1. Основы охраны труда в Российской Федерации	09.00-10.30	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
8	Изучение Дисциплины Д-2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
9	Изучение Дисциплины Д-2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
10	Изучение Дисциплины Д-2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
11	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
12	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/

1	2	3	4
	труда и безопасности производственной деятельности гностика в гематологии		слушатели
13	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
14	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
15	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
16	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
17	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
18	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
19	Изучение Дисциплины Д-3. Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	09.00-12.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
20	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	13.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
21	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
22	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
23	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
24	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
25	Изучение Дисциплины Д-4.	09.00-16.15	педагогический работник

1	2	3	4
	Специальная оценка условий труда		АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
26	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
27	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
28	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
29	Изучение Дисциплины Д-4. Специальная оценка условий труда	09.00-12.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
30	Изучение Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
31	Изучение Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
32	Изучение Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
33	Изучение Дисциплина Д-5. Социальная защита пострадавших на производстве	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
34	Изучение Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
35	Изучение Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
36	Изучение Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
37	Изучение Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели

1	2	3	4
	выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда		
38	Изучение Дисциплина Д-6. Обеспечение единства измерений, производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда	09.00-12.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Лицей»/ слушатели
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА			
39	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
41	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
42	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
43	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
44	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ			
45	Итоговая аттестация (контрольное тестирование (экзамен) (по окончании изучения всех дисциплин, представлении отчета о стажировке)	09.00-14.30	Комиссия АНО ДПО УКЦ «Лицей»

Примечание:

1. Общая продолжительность освоения учебного плана рассчитана на 40 рабочих дней.
2. Продолжительность учебного часа изучения дисциплин, иных видов учебной деятельности слушателей устанавливается 45 минут.
3. Рекомендуемое расписание освоения учебного плана:

1-й учебный час:	09.00-09.45
2-й учебный час:	09.45-10.30
Перерыв:	10.30-10.45
3-й учебный час:	10.45- 11.30
4-й учебный час:	11.30-12.15
Обед:	12.15-13.00
5-й учебный час:	13.00-13.45
6-й учебный час:	13.45-14.30
Перерыв:	14.30-14.45
7-й учебный час:	14.45-15.30
8-й учебный час:	15.30-16.15

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2018

1. Общие требования к реализации Программы.

1.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать ее реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для реализации Программы могут использоваться:

учебный класс, оборудованный учебной мебелью, учебной доской, средствами мультимедиадемонстраций, схемами и макетами, программно-аппаратными средствами проверки знаний.

помещение с оборудованным рабочим местом преподавателя, оснащенным ПЭВМ, имеющим выход в Интернет; вебкамерой; комплектом слайдов по программе, программно-аппаратными средствами проверки знаний.

Продолжительность учебного часа должна составлять 45 минут.

1.2. АНО ДПО УКЦ «Ликей» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой.

1.3. Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплин, к электронной библиотеке и электронным образовательным ресурсам по дисциплинам;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов освоения программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения;

формирование электронного портфолио слушателя, в том числе сохранение результатов изучения учебно-методических материалов и прохождения установленных Программой аттестаций;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

1.4. Реализация Программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

1.5. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г.,

регистрационный № 20237) и (или) профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

В случае, если педагогический работник не имеет установленной специальной подготовки или стажа работы, но обладает достаточным практическим опытом и выполняет качественно и в полном объеме возложенные на него должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии он может быть назначен на соответствующую должность так же, как и лицо, имеющее специальную подготовку и стаж работы.

1.6. Решение о допуске к педагогической деятельности по Программе работников организаций, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации, указанных в п. 1.5., принимается АНО ДПО УКЦ «Ликей», оформляется приказом и (или) гражданско-правовым договором возмездного оказания услуг.

1.7. Реализация Программы предусматривает применение следующих видов учебных занятий: лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка, итоговая аттестация, которые реализуются с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.8. Выбор методов обучения определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности изучаемого материала, наличием и состоянием технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

2. *Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы.*

2.1. Учебная аудитория для проведения занятий, итоговой аттестаций укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Аудитория оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

2.2. Оргтехника обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

2.3. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ 50 слушателей, обучающихся по Программе.

2.4. Слушателям обеспечен удаленный доступ к информационной справочной системе «Консультант+».

2.5. Материально-техническое обеспечение Программы представлено ниже.

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
1. Оснащение помещениями			
1	Учебный класс площадью 51.8 кв.м.	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	аренда

2	Помещение для проведения вебинаров, видеоконференций и видеосеминаров площадью 15.1. кв.м.	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XI	аренда
2. Информационное и программное обеспечение образовательной деятельности			
3	Предоставление услуг доступа к телекоммуникационной сети «Интернет»	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	-
4	Установка, администрирование и техническая поддержка системы дистанционного обучения на базе программного продукта MOODLE	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	-
5	Предоставление доступа для проведения дистанционного обучения в программном комплексе «Центр дистанционного обучения и контроля учащихся» на базе 1:С	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	исключительное право на программу в соответствии со ст. 1296 ГК РФ
6	Лицензия на программное обеспечение Microsoft	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	лицензионное соглашение
7	Лицензия на программное обеспечение ESETNOD32	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	лицензионное соглашение
8	Информационно-справочная система «Консультант+»	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	-
9	Предоставление услуг «Вебинар.ру Платформа»	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	-
3. Оргтехника, технические и мультимедийные средства обучения			
10	ПЭВМ	18 шт.	собственность
11	Проекторный аппарат	3 шт.	собственность
12	Ноутбук (с встроенной видеокамерой)	3 шт.	собственность
13	Экран	2 шт.	собственность
14	Видеокамера с микрофоном	2 шт.	собственность
4. Литература			
15	Обеспеченность литературой осуществляется посредством доступа к Информационно-справочной системе «Консультант+» согласно договора № 651-1817/2012 от 01.01.2012 г.	-	-
16	Учебно-методические пособия по дисциплинам, входящим в Программу	-	собственность
17	Электронная библиотека (перечень законодательных и нормативных правовых актов, национальных стандартов по дисциплинам Программы)	-	-

3. Организация дистанционного обучения

3.1. Доступ слушателей к электронной информационно-образовательной среде осуществляется с помощью присваиваемых и выдаваемых им логинов и паролей.

Логин и пароль состоит из буквенных и цифровых символов, генерируемых случайным образом датчиком случайных чисел.

3.2. Слушателю одновременно с направлением логина и пароля, также направляется инструкция пользователя по работе в электронной информационно-образовательной среде.

3.3. Введя логин и пароль слушатель получает доступ к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам.

3.4. Электронные информационные ресурсы представляют собой базу законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов по Программе.

3.5. Электронные образовательные ресурсы представляют собой учебные материалы, разработанные на основе законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов.

3.6. Учебный материал разбит на дисциплины, которые в свою очередь разбиты на занятия.

3.7. При изучении каждой дисциплины слушатель имеет возможность направлять вопросы (замечания, предложения и т.п.) в адрес АНО ДПО УКЦ «Лицей» в реальном режиме времени.

Ответы на поставленные вопросы направляются либо слушателю непосредственно, либо (если вопросы носят общий характер) посредством организации и проведения вебинара в согласованное время.

3.8. Дисциплины могут изучаться слушателями в определенной последовательности.

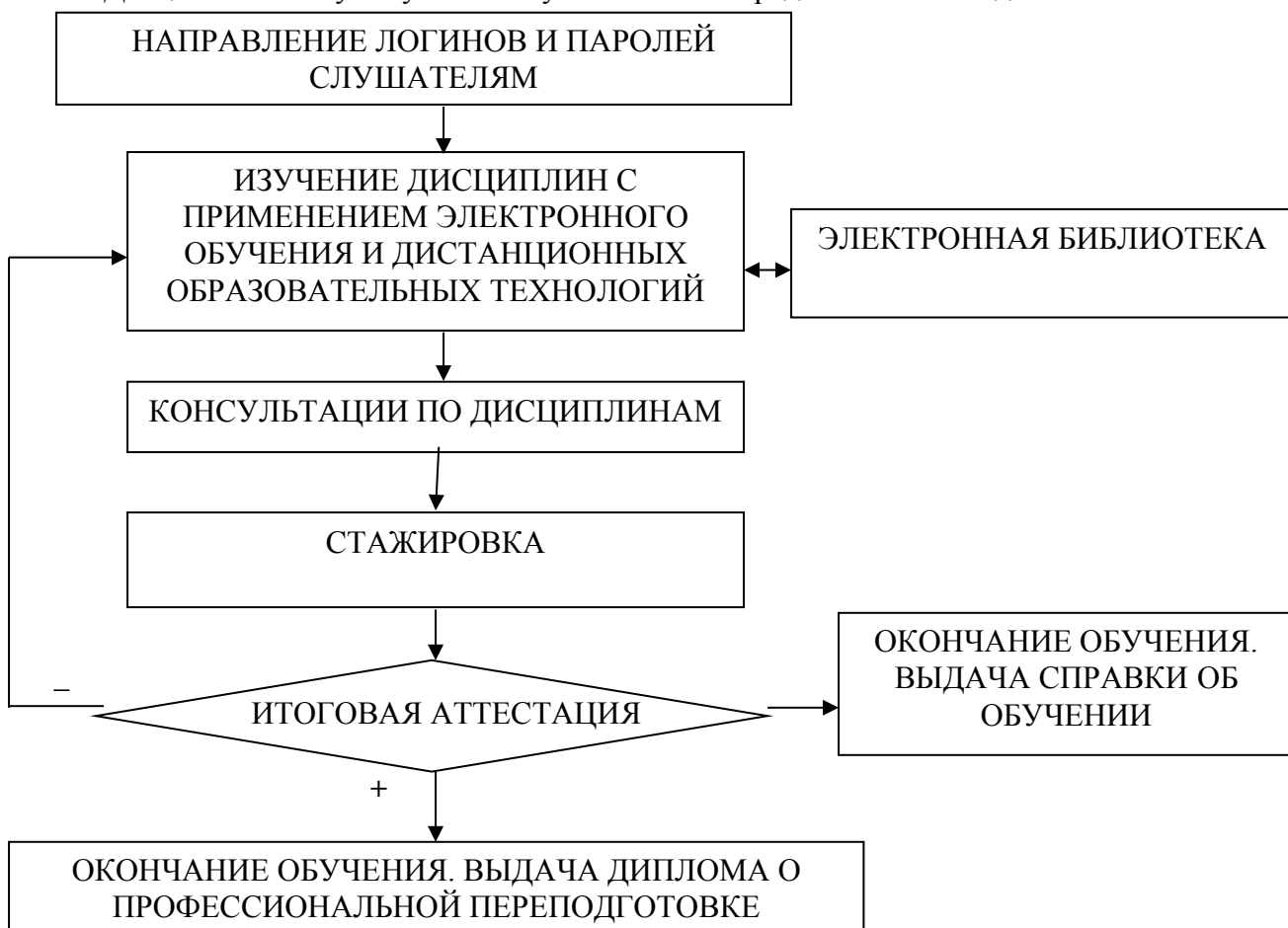


Рис. 1. Функциональная схема оказания образовательной услуги

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОХРАНА ТРУДА»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2018

1. Осуществление текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции АНО ДПО УКЦ «Ликей» и определяется Программой.

2. Изучение каждой дисциплины завершается промежуточной аттестацией.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме компьютерного тестирования.

Для проведения промежуточной аттестации в электронной информационно-образовательной среде формируется совокупность (банк) вопросов (тестов) по дисциплине Программы. Вопросы (тесты) для промежуточной аттестации рассматриваются на заседании Педагогического совета и утверждаются руководителем АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместителем по учебной работе.

Тест представляет собой вопрос и несколько вариантов ответов, из которых не менее одного ответа является правильным.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в электронной информационно-образовательной среде с рабочего места слушателя с использованием программного обеспечения электронной информационно-образовательной среды.

Вопросы для тестирования выбираются случайным образом из общей совокупности вопросов по дисциплине и предъявляются слушателям для ответа.

Количество тестов промежуточной аттестации - 20.

Критерий успешного прохождения промежуточной аттестации- не менее 50% от общего количества предъявленных для ответов тестов (не менее 10 вопросов (тестов), на которые даны правильные ответы).

Рекомендуемая продолжительность промежуточной аттестации- два учебных часа.

3. Изучение Программы в целом завершается итоговой аттестацией, которая проводится после изучения слушателями всех дисциплин Программы.

К участию в итоговой аттестации могут привлекаться представители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации, работодателей, их объединений.

Обязательным условием допуска к итоговой аттестации является предоставление отчета о стажировке.

Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме компьютерного тестирования.

Для проведения итоговой аттестации в электронной информационно-образовательной среде формируется совокупность (банк) вопросов (тестов) по каждой из дисциплин Программы. Вопросы (тесты) для итоговой аттестации рассматриваются на заседании Педагогического совета и утверждаются руководителем АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместителем по учебной работе.

Тест представляет собой вопрос и несколько вариантов ответов, из которых не менее одного ответа является правильным.

Итоговая аттестация (экзамен) проводится в электронной информационно-образовательной среде с рабочего места слушателя с использованием программного обеспечения электронной информационно-образовательной среды.

Вопросы для тестирования выбираются случайным образом из общей совокупности вопросов по Программе и предъявляются слушателям для ответа.

Количество тестов итоговой аттестации - 80.

Критерий успешного прохождения итоговой аттестации- не менее 70% от общего количества предъявленных для ответов тестов (не менее 56 вопросов (тестов), на которые даны правильные ответы).

Рекомендуемая продолжительность итоговой аттестации- шесть учебных часов.

4. Результаты итоговой аттестации оформляются актом оценки уровня знаний. При положительных результатах итоговой аттестации слушателям выдается диплом о

профессиональной переподготовке, выполненный на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается АНО ДПО УКЦ «Ликей», и удостоверение о проверке знаний требований охраны труда установленной формы

5. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися Программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются в порядке, установленном АНО ДПО УКЦ «Ликей» на бумажных и (или) электронных носителях.