Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

информация о владельце:

ФИО: Шиломаева Ирина Алексервия образования российской федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Директор филиала ОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 18.09.2023 16.21.57

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Уникальный программный ключ:

8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7e625f7b6d62e

Тучковский филиал

Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

заместитель/директора по УВР

ессь О.Ю. Педашенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 09 ОХРАНА ТРУДА

по специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка), утвержденного приказом министерства образования РФ от 23 января 2018 года № 45 и Примерной основной образовательной программы, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: _______

Организация-разработчик: Тучковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчик: Титова С.С. – преподаватель дисциплин профессионального цикла

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании комиссии образовательной программы 23.02.04 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Протокол № 23	OT « 15	» Mapma	<u>2023</u> г.			
Руководитель образ	зователы	ной програм	мы	1		

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП09 «ОХРАНА ТРУДА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы. Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью обшепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,ОК2,ОК7

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01; OK 2; OK 7; ПК 1.2; ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,	 проводить идентификацию производственных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику; принимать меры для исключения производственного травматизма; применять средства индивидуальной защиты; пользоваться первичными переносными средствами пожаротушения; применять безопасные методы выполнения работ 	- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда; — правила безопасности при производстве работ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	22
теоретическое обучение в форме практической подготовки	18
практические занятия в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	8
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация – диф/зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	4	5
Раздел 1 Правовы	е, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии.	12	
Тема 1.1. Основы трудового законодательств а.	Содержание учебного материала: 1.Цели и задачи дисциплины «Охрана труда». Основные термины и определения. 2. Вопросы охраны труда в Конституции Российской Федерации и трудовом законодательстве. Права и гарантии прав работников в области охраны труда. 3. Соблюдение трудовой и технологической дисциплины при производстве работ. 4. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Содержание основных СНиПов, способы применения основных положений, общегосударственные и отраслевые правила и нормы по охране труда. 5. Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов. Органы государственного, ведомственного и общественного надзора и контроля.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК1.2 ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,
Тема 1.2. Организация управления охраной труда на предприятии.	1. Система управления охраной труда на предприятии. 2. Формы и методы организации безопасных условий труда на участке производства работ. Рациональная организация рабочих мест. Содержание инструкций по охране труда. 3. Обязанности и ответственность работников за нарушения в области охраны труда, эксплуатации объектов повышенной опасности, а также за нарушения режимов течения технологических процессов, приводящих к загрязнению окружающей среды. Целевые инструктажи и порядок их оформления. 4. Ответственность должностных лиц, виновных в нарушении требований по охране труда, в невыполнении обязательств, установленных коллективным договором, а также чинивших препятствия в деятельности представителей государственного и общественного надзора и контроля. 5. Основные требования по охране труда для сертификации производственного объекта и рабочих мест. Категории сертификата соответствия по безопасности	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК1.2 ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,

	условий труда. 6. Ответственность работодателя за причиненный вред пострадавшему в результате производственной деятельности.		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Составление перечня мероприятий, необходимых для улучшения условий труда на производственном участке автотранспортного предприятия 2.Написание реферата по теме «Улучшение условий труда на предприятии	2	
Тема 1.3. Анализ производственног о травматизма и профессиональны х заболеваний.	 Содержание учебного материала Понятие о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях. Причины травм и профессиональных заболеваний. Основные направления и мероприятия по предупреждению травматизма и профзаболеваний на производстве. Методы исследования причин травматизма и профзаболеваний. Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Особенности расследования групповых несчастных случаев и несчастных случаев с тяжелым исходом. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем и обязанности работодателя. Основные технические и организационные мероприятия по профилактике травматизма и профзаболеваний. Формы и содержание основных документов, заполняемых при расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Юридические права пострадавшего. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 1 Оформление акта несчастного случая формы H-1 	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК1.2 ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,
Тема 2.1. Анализ	труда и производственная санитария. Содержание учебного материала	18	OK 01, OK 02, OK 07
системы «человек производственная среда».	 Антропометрические, физиологические, психофизические возможности человека. Эргономика труда. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Опасные факторы производственной среды. Терморегуляция человека. Вентиляция и отопление в промышленных зданиях. Санитарные нормы для производственных и бытовых помещений. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Требования к водоснабжению и канализации, требования к качеству питьевой воды. Основные способы нормализации микроклимата. 		ПК 1.2 ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Определение опасных и вредных производственных факторов, действующих на	2	

	заданном производственном участке автотранспортного предприятия.		
	2Написание реферата по теме «Опасные и вредные производственные факторы		
Тема 2.2.	Лекционные занятия в форме практической подготовки	4	OK 01, OK 02, OK 07
Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и методы	Содержание учебного материала		ПК1.2 ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,
защиты.	1. Классификация вредных веществ по степени опасности и воздействия на организм человека. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Контроль над состоянием воздушной среды. 2. Классификация пыли и источники ее образования на железнодорожном транспорте.		311 13,14,13,10,17,
	Действие пыли на организм человека. Методы и способы защиты человека от пыли на щебочных заводах и растворо-бетонных узлах 3. Системы обеспечения нормализации воздушной среды и требования к ним. Основы расчета принудительной вентиляции.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № Расчет параметров принудительной вентиляции.	_	OK 01, OK 02, OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся 1.Составление перечня механизмов и автоматов для улучшения условий труда на производственном участке автотранспортного предприятия. 2. Написать отчёт по теме «Механизация и автоматизация производственных	2	ПК1.2 ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	
Производственное освещение.	 Понятие рационального освещения. Светотехнические характеристики света. Требования к системам освещения. Нормирование естественного и искусственного освещения. Организация освещения в рабочей зоне. Источники искусственного освещения: достоинства и недостатки, области применения. Основы расчета естественного и искусственного освещения. Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на организм человека. Методы и способы защиты. Приборы контроля освещения. Техническая эстетика и ее требования к производственной среде. 		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3 Расчет потребной площади и количества окон или зенитных фонарей для участка производства работ.		

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 07
Производственны	1. Механические колебания, виды вибрации. Воздействие вибрации на организм		ПК1.2
й шум и вибрация.	человека. Мероприятия по снижению уровня вибрации. Виброизолирующие и		ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,
Производственны	вибродемпфирующие устройства.		1111 121 12,1 1,12,1 0,1 1,
е излучения.	2. Акустические колебания. Параметры шума, действие шума на организм человека и		
	его нормирование. Экобиозащитные средства. Ультразвук и инфразвук, возможные		
	уровни и их нормирование. Профессиональные заболевания от воздействия шума,		
	инфразвука и ультразвука, опасность их совместного воздействия. Методы борьбы с		
	шумом.		
	3. Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических электрических и		
	магнитных полей. Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на		
	человека, их нормирование.		
Раздел 3. Обеспече	ние безопасных условий труда в профессиональной деятельности.	18	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 07
Электробезопасно	1. Воздействие электрического тока на организм человека. Виды электротравм		ПК1.2
сть	2. Методы и способы защиты человека от поражения электротоком. Индивидуальные		ПК 4.1
	и коллективные средства защиты.		ЛР 13,14,15,16,17,
	3. Классификация помещений, виды работ и ручного электроинструмента по		
	электроопасности. Организационные и технические мероприятия по обеспечению		
	электробезопасности. Защита от опасного воздействия статического электричества.		
	4. Молниезащита, принципы действия. Системы молнезащиты башенных и козловых		
	кранов.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4 Оказание первой (доврачебной) помощи человеку,		
	пострадавшему при воздействии электрического тока.		
Тема 3.2.	Лекционные занятия в форме практической подготовки	4	OK 01, OK 02, OK 07
Безопасная	Содержание учебного материала		ПК1.2
эксплуатация	1. Грузоподъемные краны. Требования к персоналу, обслуживающему и		ПК 4.1
грузоподъемных	контролирующему эксплуатацию кранов. Правила безопасной эксплуатации		ЛР 13,14,15,16,17,
средств,	подъемно-транспортного оборудования. Техническое освидетельствование;		
энергетического	возможные неисправности, методы их предупреждения и устранения. Устойчивость		
оборудования,	стреловых кранов. Порядок обучения машинистов и стропальщиков.		
сосудов под	2. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах. Правила		
давлением.	строповки и обвязки грузов. Организация складских площадок и правила		
	складирования грузов. Требования безопасности к грузозахватным средствам и		
	приспособлениям. Безопасная эксплуатация грузоподъемных средств на краю		

	откосов, котлованов, траншей, в опасной и охранной зоне линий электропередач (ЛЭП). 3. Требования и правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Техническое освидетельствование сосудов. Нормативные требования к обслуживающему персоналу.		
Тема 3.3. Безопасная эксплуатация путевых и железнодорожностроительных машин.	Лекционные занятия в форме практической подготовки Содержание учебного материала Требования и правила безопасности эксплуатации самоходного специального подвижного состава Требования и правила безопасности эксплуатации железнодорожно-строительных машин.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК1.2 ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на заданном производственном участке. 2.Написание реферата по теме «Обеспечение безопасных условий труда на предприятии».	2	
Раздел 4. Основы	безопасности технологических процессов.	8	
Тема 4.1. Безопасная эксплуатация технологического оборудования в ремонтных мастерских	Пекционные занятия в форме практической подготовки Содержание учебного материала 1. Виды технологического оборудования, область его использования. Проявление опасных и вредных факторов, при работе технологического оборудования. Методы и способы защиты работающих от поражения вредными факторами. Автоматизация, роботизация и механизация производственных процессов, как одно из важнейших средств безопасности труда. Рациональное размещение оборудования. 2. Требования безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Безопасное ведение работ при определении технического состояния систем и механизмов. Основные направления в обеспечении безопасности работы механического и технологического оборудования. Герметичность оборудования. Предохранительные, блокировочные и сигнализирующие устройства, их характеристика и принцип действия. Безопасная организация работ по техническому	4	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК1.2 ПК 4.1 ЛР 13,14,15,16,17,

	обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. 3. Требования безопасности при работе ручным электро-пневмо-гидроинструментом при разборке и сборке машин в ремонтных мастерских. Меры безопасности при		
Tarra 4.2	испытаниях узлов и агрегатов после ремонта.	2	
Тема 4.2.	Лекционные занятия в форме практической подготовки	2	
Мероприятия по	Содержание учебного материала		01001 01002 01007
совершенствовани ю безопасных	1. Требования охраны труда при разработке карьеров. Обеспечение устойчивости		OK 01, OK 02, OK 07
условий труда при	бортов карьеров с учетом углов естественных откосов, свойств разрабатываемых грунтов, размеров карьера, гидротехнических факторов.		ПК1.2
технической	2. Охрана труда при работе дробильно-сортировочных установок. Основные		ПК 4.1
эксплуатации	положения охраны труда при работах по строительству, ремонту, содержанию		ЛР 13,14,15,16,17,
машин и	земляного полотна и верхнего строения пути. Требования охраны труда при		
оборудования.	эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте железных дорог.		
e e e p y A e 2 um m.	3. Безопасная работа вблизи линии электропередач, газопроводов и других		
	коммуникаций. Специальные требования охраны труда при организации работ в		
	особо сложных условиях. Обеспечение безопасности движения транспортных средств		
	при производстве работ. Средства индивидуальной защиты, используемые при		
	производстве работ.		
Раздел 5. Основы і	 10жарной профилактики	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	4	OK 01, OK 02, OK 07
Пожарная	1. Виды горения и пожароопасные свойства веществ. Температура		ПК1.2
безопасность	самовоспламенения, самовозгорания и воспламенения. Взрывы.		ПК 4.1
	2. Причины возгорания и взрыва в цехах ремонтных мастерских и ремонтных		ЛР 13,14,15,16,17,
	заводах. Пределы огнестойкости и распространения огня. Особенности пожаров на		12,11,12,13,17,
	предприятиях по ремонту и эксплуатации подъемно-транспортных, строительных,		
	дорожных машин и механизмов.		
	3. Пожарная профилактика в ремонтных мастерских и на ремонтных заводах.		
	Противопожарные требования к оборудованию и технологическим процессам.		
	Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.		
	4. Методы и средства пожаротушения, стационарные установки, противопожарные		
	преграды. Порядок эвакуации людей и материальных ценностей. Ответственность		
	работодателя за противопожарное состояние объекта.		
	Практическое занятие в форме практической подготовки	4	
	В том числе, практических занятий		

Практическое занятие № 5 Разработка плана эвакуации для участка работ. Расчет количества первичных средств пожаротушения. Исследование действия первичных средств пожаротушения.		
Промежуточная аттестация	2	
Всего	64	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: учебная мебель; экран; мультимедийный проектор; телевизор; наглядные пособия; тренажеры для отработки навыков оказания помощи; образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования, средств индивидуальной защиты; образцы средств первой медицинской помощи; образцы средств пожаротушения

3.2 Реализация программы предполагает проведение занятий в форме практической подготовки по темам;

- Тема 2.2. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и методы защиты.
- **Тема 3.2.** Безопасная эксплуатация грузоподъемных средств, энергетического оборудования, сосудов под давлением.
- **Тема 3.3.** Безопасная эксплуатация путевых и железнодорожно-строительных машин.
- **Тема 4.1.** Безопасная эксплуатация технологического оборудования в ремонтных мастерских
- **Тема 4.2.** Мероприятия по совершенствованию безопасных условий труда при технической эксплуатации машин и оборудования.
 - Тема 5.1. Пожарная безопасность

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет- ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Беляков Г.И Безопасность жизнедеятельности Охраны труда Научная школа: Тверская государственная сельскохозяйственная академия (г.Тверь). $2020/\Gamma$ риф УМО ВО Юрайт (сайт)

Карнаух Н.Н Охрана труда. Научная школа; Академия труда и социальных отношений (г. Москва) 2021/ Гриф УМО ВО Юрайт (сайт)

Родионова О.М , Семенов Д.А , Охрана труда Научная школа ; Росский университет дружбы народов(г.Москва) Гриф УМО ВО Юрайт (сайт)

Дополнительная литература:

- 1. Конституция РФ от 12.12.2013 г.
- 2.Федеральный закон от 30.12.2004г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
- 3.Федеральный закон от 17.072004 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»
- 4.ГОСТ 12.2.061–81. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.
 - 5.ГОСТ 12.1 003-83. Шум. Общие требования безопасности.
- 6.ГОСТ 12.1.005–88. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
 - 7.СНиП 2.04.05–91. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
 - 8.СНиП 21.01–97. Пожарная безопасность зданий и сооружений
- 9..Гарнагина Н.Е., Занько Н.Г., Золотарева Н.Ю. Безопасность и охра- на труда/ Под ред. О.Н. Русака. СПб.: Изд-во «МАНЭБ», 2016.

Интернет-ресурсы:

1. Охрана труда в России. Форма доступа: www.tehdoc.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения		
	0	
проводить анализ	Отлично: знает и понимает	практические
травмоопасных и	основные определения опасных и	занятия, домашняя
вредных факторов в	вредных факторов на заданном	работа
сфере производственной	участке (на примере: производит	
деятельности	расчёт параметров принудительной (механической) вентиляции в	
	стационарных мастерских по	
	ремонту и эксплуатации подъемно-	
	транспортных, строительных,	
	дорожных машин и оборудования,	
	обеспечивающую комфортное	
	пребывание; людей в	
	производственном помещении;	
	производит расчёт площади и	
	количества световых проемов или	
	зенитных фонарей для обеспечения	
	нормированного значения	
	естественной освещенности для	
	определенного вида зрительных	
	работ); умеет и сможет на практике	
	оформить документы о несчастном	
	случае на производстве (на примере:	
	заполнение акта формы Н-1,	
	объяснительной записки	
	пострадавшего, объяснительной	
	записки мастера цеха, где работает	
	пострадавший, объяснительной	
	записки очевидца несчастного	
	случая).	
	Хорошо: знает основные	
	определения опасных и вредных	
	факторов на заданном участке;	
	сможет объяснить на практике как	
	оформить документы о несчастном случае на производстве.	
	Удовлетворительно: имеет	
	представление только об основных	
	определениях опасных и вредных	
	факторов на заданном участке; о	
	процессе оформления документов о	
	несчастном случае на производстве.	
использовать	Отлично: знает и понимает	практические

экобиозащитные и противопожарные средства основные определения категорий пожарной безопасности производственного помещения; может на практике применить огнетушители и пожарные гидранты (умеет разрабатывать план и составлять схему эвакуации для заданного помещения; знает и умеет применять порядок и последовательность действий при эвакуации, первичные средства пожаротушения, область их применения, методику расчёта количества первичных средств пожаротушения); знает и может применить правила техники безопасности при работе на железнодорожных путях; владеет и может применить знания по обеспечению безопасных условий труда при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов и выполнении работ вручную; может правильно выбрать средства защиты от поражения электрическим током (умеет применять навыки оказания первой помощи при поражении электрическим током); знает как происходит ведение надзора за работающими в электроустановках. Хорошо: знает основные определения категорий пожарной безопасности производственного помещения; может на практике применить огнетушители и пожарные гидранты; знает как применить правила техники безопасности при работе на железнодорожных путях; владеет знаниями по обеспечению безопасных условий труда при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов и выполнении работ вручную; знает как правильно выбрать средства защиты от поражения электрическим током Удовлетворительно: имеет представления об основных

занятия, домашнее индивидуальное задание, текущий контроль

определениях категорий пожарной

Знание	безопасности производственного помещения; о применении огнетушителей и пожарных гидрантов; о правилах техники безопасности при работе на железнодорожных путях; о безопасных условий труда при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов и выполнении работ вручную; о средствах защиты от поражения электрическим током	
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии)	Отлично: знает как применить на практике основные законодательные акты и основы системы управления охраной труда; государственный, ведомственный и общественный надзоры, а так же систему стандартов безопасности труда (ССБТ) (знает и умеет применять виды инструктажей, разрабатывать должностные инструкции по охране труда и техники безопасности) Хорошо: знает основные законодательные акты и основы системы управления охраной труда; государственный, ведомственный и общественный надзоры, а так же систему стандартов безопасности труда (ССБТ) Удовлетворительно: имеет представление об основных законодательных актах и основах системы управления охраной труда; о государственных, ведомственных и общественных надзорах, а так же о системе стандартов безопасности труда (ССБТ)	практические занятия, домашняя работа, домашнее индивидуальное задание, текущий контроль.