

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 13.09.2023 10:58:24

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

(Электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Безопасность производственной деятельности предприятий сервиса
Содержание	Основные вопросы трудового законодательства и органы надзора за охраной труда. Организация работы по охране труда на предприятиях автомобильного транспорта. Требования охраны труда к территории, производственным и санитарно-бытовым помещениям. Производственное освещение, водоснабжение и канализация на предприятиях автомобильного транспорта. Шум, вибрация, ионизирующие излучения. Безопасность труда при работе с вредными веществами. Электробезопасность. Безопасность труда при погрузочно-разгрузочных работах. Основные условия безопасности при использовании энергии сжатого газа и воздуха. Безопасная эксплуатация компрессоров, воздухопроводов, паровых и водогрейных котлов. Безопасные условия труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Пожарная безопасность на предприятиях автомобильного транспорта. Средства и методы тушения пожаров.
Реализуемые компетенции	ПК-3 Готовность к организации и контролю качества и безопасности процессов сервиса, параметров технологических процессов с учетом требований потребителя
Результаты освоения дисциплины	Код компетенции ПК-3 Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные правовые документы в области безопасности труда и пожарной безопасности;- основы физиологии труда и безопасности жизнедеятельности, умениями грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин;- нормативные правовые документы в соответствии с направлением и профилем подготовки;-основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, ее место и роль в истории человечества и в современном мире. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;- работать в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников;- оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных, транспортно-технологических машин, их агрегатов и технологического оборудования;- проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности функционирования предприятия Владеть: <ul style="list-style-type: none">- основными методами защиты производственного персонала

	<p>и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <p>- основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов</p> <p>-выполнение работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; основами умений рассмотрения и анализа различной технической документации;</p> <p>- способностью к постановке целей и выбору путей их достижения.</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие/ ред. А. И. Сидоров- М.: КноРус, 2009. 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник /Арустамов Э.А., ред.Э. А. Арустамов.-М.: ИТК Дашков и К, 2012 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов/ Л. А. Михайлов [и др.] ; ред. Л. А. Михайлов- СПб.: Питер, 2009. 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Э. А. Арустамов [и др.] ; ред. Э. А. Арустамов- М.: ИТК "Дашков и К°", 2009. 5. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак ; ред. О. Н. Русак- СПб.: "Лань", 2010.
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве (охрана труда): учебник для вузов/ Г. И. Беляков- СПб.: Изд-во "Лань", 2006. 2. Буралев,Ю.В.Безопасность жизнедеятельности на транспорте: учебник/ Ю. В. Буралев- М.: Академия, 2007 3. Занько, Н.Г. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: лабораторный практикум: учебное пособие/ Н. Г. Занько, В. М. Ретнев- М.: ИЦ "Академия", 2007. 4. Хван, Т. А.Безопасность жизнедеятельности [Текст] : практикум / Т. А. Хван, П. А. Хван. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2007.