

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова

Техникум технологий и дизайна

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Н. В. Бабина «Ду» сеса 20Дг.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 «Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»

43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве». – Королёв МО: «МГОТУ», 2022- 12 с.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, Учебного плана по специальности 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии «Сервис домашнего и коммунального хозяйства»: 16.05.2022 г., протокол № 8.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методического совета 18.05.2022 г., протокол № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 «Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-07, ОК 09-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

мения и знания			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 1.1-1.3	-выявлять опасные и вредные	-системы управления охраной труда	
ПК 2.1-2.5	производственные факторы и	в организации;	
ПК 3.1-3.5	соответствующие им риски, связанные с	-законы и иные нормативные	
ПК 4.1-4.3	прошлыми, настоящими или	правовые акты, содержащие	
OK 01	планируемыми видами	государственные нормативные	
OK 02	профессиональной деятельности;	требования охраны труда,	
OK 03	-использовать средства коллективной	распространяющиеся на	
OK 04	и индивидуальной защиты в	деятельность организации;	
OK 05	соответствии с характером	-обязанности работников в области	
OK 06	выполняемой профессиональной	охраны труда;	
OK 07	деятельности;	-фактические или потенциальные	
OK 09	-участвовать в аттестации рабочих	последствия собственной	
OK 10	мест по условиям труда, в т. ч.	деятельности (или бездействия) и их	
	оценивать условия труда и уровень	влияние на уровень безопасности	
	травмобезопасности;	труда;	
	-проводить вводный инструктаж	-возможные последствия	
	подчиненных работников (персонала),	несоблюдения технологических	
	инструктировать их по вопросам	процессов и производственных	
	техники безопасности на рабочем месте	инструкций подчиненными	
	с учетом специфики выполняемых	работниками (персоналом);	
	работ;	-порядок и периодичность	
	-разъяснять подчиненным работникам	инструктирования подчиненных	
	(персоналу) содержание установленных	работников (персонала);	
	требований охраны труда;	– -порядок хранения и	
	-вырабатывать и контролировать	использования средств коллективной	
	навыки, необходимые для достижения	и индивидуальной защиты	
	требуемого уровня безопасности труда;		
	-вести документацию установленного		
	образца по охране труда, соблюдать		
	сроки ее заполнения и условия хранения		

Личностные результаты:

Личностные результаты:	IC		
Личностные результаты	Код		
реализации программы воспитания	личностных		
(дескрипторы)	результатов		
	реализации		
	программы		
	воспитания ЛР 1		
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	JIF I		
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2		
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3		
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4		
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5		
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6		
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7		
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8		
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9		
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10		
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11		
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12		
Личностные результаты реализации программы воспитания,			
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности			
Выполняющий профессиональные навыки в сфере сервиса домашнего и коммунального хозяйства	ЛР 13		
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач	ЛР 14		

на основе уважения к заказчику, понимания его потребностей			
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и	HD 15		
профессий	ЛР 15		
Личностные результаты реализации программы воспитания,			
определенные субъектом Российской Федерации			
Проявляющий уважение к символике Российской Федерации,			
Московской области, военной символике и воинской реликвии	ЛР 16		
Следующий здоровому образу жизни и массовому культурно-			
спортивному досугу	ЛР 17		
Личностные результаты реализации программы воспитания,			
определенные субъектами образовательного процесса			
Принимающий правила внутреннего распорядка обучающихся в части	ЛР 20		
выполнения обязанностей			

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося — 52 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 52 часа.

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	52
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в том числе:	_
теоретическое обучение	42
практические занятия	10
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 «Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Введение Содержание учебного материала Основные понятия в области охраны труда. Предмет, цели и задачи дисциплины. Межпредметные связи с другими дисциплинами. Роль знаний по охране труда в профессиональной деятельности. Состояние охраны труда в отрасли		2	ОК 1-7, ОК 9,10
Раздел 1	Нормативно - правовая база охраны труда	18	
Тема 1.1 Законодательство в области охраны труда	Содержание учебного материала Нормативно-правовая база охраны труда: понятие, назначение. Федеральные законы в области охраны труда: Конституция Российской Федерации, «Об основах охраны труда в Российской Федерации», Трудовой	4	OK 1-7, OK 9,10
	кодекс Российской Федерации (гл. 33-36). Основные нормы, регламентирующие этими законами, сферами их применения Основные направления государственной политики в области охраны труда. Полномочия органов государственной власти России и субъектов РФ, а также местного самоуправления в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда (Трудовой кодекс РФ, ст. 211). Система стандартов по технике безопасности: назначение, объекты. Межотраслевые правила по охране труда, назначение, содержание, порядок действия	-	
	Положение о системе сертификации работ по охране труда в организациях: назначение, содержание	2	
	Практическое занятие	2	
	1.Оформление нормативно-технических документов, в соответствии действующими Федеральными Законами в области охраны труда	2	
Тема 1.2 Обеспечение охраны труда Обеспечение охраны труда: понятие, назначение. Государственное управление охраной труда Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Органы надзора и контроля за охраной труда. Федеральные инспекции труда: назначение, задачи, функции. Права государственных инспекторов труда. Государственные технические инспекция (Госгортехнадзор, Госэнергонадзор, Госсанинспекция, Государственная пожарная инспекция и др.), их назначение и функции Административный, общественный, личный контроль за охраной труда. Права и обязанности профсоюзов по вопросам охраны труда. Правовые акты, регулирующие взаимные обязательства сторон по условиям и охране труда (Коллективный договор, соглашение по охране труда). Ответственность за нарушение требовани охраны труда: административная, дисциплинарная, уголовная		6	ОК 1-7, ОК 9,10
Тема 1.3. Организация охраны труда на предприятии: назначение, основные задачи, права, функциональные обязанности. Основание для заключения договоров со специалистами или организациями, оказывающими услугу по охране труда. Комитеты (комиссии) по охране труда: состав, назначение Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Соответствие производственных процессов и продукции требования охраны труда. Обязанности работника по соблюдению		6	ОК 1-7, ОК 9,10

	норм и правил по охране труда. Санитарно-бытовые и лечебно-профилактическое обслуживание работников.		
	Обеспечение прав работников на охрану труда. Дополнительные гарантии по охране труда отдельных		
	категорий работников		
	Обеспечение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Инструктажи по охране и технике		
	безопасности (вводный, первичный, повторный, внеплановый, текущий), характеристика, оформление		
	документации		
	Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда		
Раздел 2	Условия труда на объектах ЖКХ	18	ОК 1-7, ОК 9,10
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Основы понятия условия			
труда. Опасные и	микроклимат) и их влияние на организм человека. Санитарные нормы условий труда. Мероприятия по		
вредные	поддерживанию установленных норм		
производственные	Вредные производственные факторы: понятие, классификация. Краткая характеристика отдельных видов		
факторы	вредных производственных факторов (шум, вибрация, тепловое излучение, электромагнитные поля и т.д.), их		
	воздействие на человека		
	Допустимые параметры опасных и вредных производственных факторов, свойственных технологическим		
	процессам на объектах ЖКХ. Понятие о ПДК (предельно-допустимых концентрациях) вредных факторов.		
	Способы и средства защиты от вредных производственных факторов		
	Практическое занятие	2	
	Исследование метеорологических характеристик помещений, проверка их соответствия установленным	2	
	нормам		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	ОК 1-7, ОК 9,10
Производственный травматизм и профессиональные заболевания: понятия, причины и их анализ.			
травматизм и Травмоопасные производственные факторы на объектах ЖКХ. Изучение травматизма: методы, документальное			
профессиональные	оформление, отчетность. Первая помощь при механических травмах (переломах, вывихах, ушибах и д.т.), при		
заболевания	поражениях горячей водой, холодильными агентами и др. основные мероприятия по предупреждению		
	травматизма и профессиональных заболеваний		
	Несчастные случаи: понятия, классификация. Порядок расследования и документального оформления и		
	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью		
	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие	2	
	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма:	2 2	
	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов	2	
Раздел 3	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов Электробезопасность и пожарная безопасность	2 12	
Тема 3.1	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов Электробезопасность и пожарная безопасность Содержание учебного материала	2	ОК 1-7, ОК 9,10
	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов Электробезопасность и пожарная безопасность Содержание учебного материала Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током. Условия	2 12	ПК 1.1-1.5
Тема 3.1	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов Электробезопасность и пожарная безопасность Содержание учебного материала Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током. Условия возникновения электротравм, их классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм (параметры	2 12	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8
Тема 3.1	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов Электробезопасность и пожарная безопасность Содержание учебного материала Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током. Условия возникновения электротравм, их классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм (параметры тока, время воздействия, особенности состояния организма)	2 12	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6
Тема 3.1	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов Электробезопасность и пожарная безопасность Содержание учебного материала Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током. Условия возникновения электротравм, их классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм (параметры тока, время воздействия, особенности состояния организма) Классификация условий работы по степени электробезопасности. Опасные узлы и зоны машин. Требования	2 12	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5
Тема 3.1	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов Электробезопасность и пожарная безопасность Содержание учебного материала Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током. Условия возникновения электротравм, их классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм (параметры тока, время воздействия, особенности состояния организма) Классификация условий работы по степени электробезопасности. Опасные узлы и зоны машин. Требования электробезопасности, предъявляемые к конструкции технологического оборудования	2 12	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
Тема 3.1	учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая Практическое занятие Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов Электробезопасность и пожарная безопасность Содержание учебного материала Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током. Условия возникновения электротравм, их классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм (параметры тока, время воздействия, особенности состояния организма) Классификация условий работы по степени электробезопасности. Опасные узлы и зоны машин. Требования	2 12	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5

	всего:	52	
оборудованию	конструкции, эксплуатации, элементам защиты, монтажу и т.д.).		
техническим средствам	Общие требования безопасности, предъявляемые к инженерно-техническому оборудованию (к материалам,		
Требования безопасности к	Нормативная база: стандарты ССБТ, правила и инструкции по технике безопасности		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4	ОК 1-7, ОК 9,10
	2. Составление плана эвакуации людей при пожаре в предприятии общественного питания		
	сигнализации и связи.	2	=
	1. Изучение устройства и овладения приемами эксплуатации средств тушения пожаров, пожарной	2	
	Практические занятия	4	
	Средства пожарной сигнализации и связь, их типы, назначение		
	Пожарный инвентарь. Противопожарное водоснабжение, его виды, особенности устройства и применения.		
	принцип действия, правила хранения и применения		
	предприятиях, способы предупреждения и тушения пожаров. Огнетушители: назначение, типы, устройство,		
	Факторы пожарной опасности отраслевых объектов. Основные причины возникновения пожаров в		
	Действия администрации и работников предприятия при возникновении пожаров. Эвакуация людей из помещений, охваченных пожаров		
	оформление. Противопожарный режим содержания территории предприятия, его помещений и оборудования.		
	Противопожарный инструктаж: понятие, назначение, виды, порядок, сроки проведения и документальное		
	компетенции		
	безопасности в предприятиях. Государственная служба пожарной безопасности: назначение, структура, область		
	безопасности в РФ (ППБ 01-99). Обязанности и ответственность должностных лиц за обеспечением пожарной		
	охраны в предприятиях. Пожарная безопасность зданий и сооружений (СниП 21-01-97). Правила пожарной		
безопасность	Пожарная безопасность: понятие, последствия ее несоблюдения. Правовая база: ФЗ «О пожарной безопасности», стандарты ССБТ, правила и инструкции по пожарной безопасности. Организация пожарной		
Пожарная	-	OK 1 7, OK 2,10	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	ОК 1-7, ОК 9,10
	Статистическое электричество: понятие, способы защиты от его воздействия Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности на объектах ЖКХ		
	поражения электрическим током, их виды, назначение, сроки проверки, правила эксплуатации и хранения		
	и сроки проверки заземляющих устройств, и сопротивление изоляции. Индивидуальные средства защиты от		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено наличие кабинета «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по основам безопасности жизнедеятельности, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ОП.06 «Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйств» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера;
 - имитаторы ранений и поражений;
- образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная;
 - образцы средств пожаротушения (СП);
 - обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины;
- комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации с комментариями Конституционного Суда РФ. - 10; перераб. и доп. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 206 с.

http://znanium.com/go.php?id=1063459

Основные источники:

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 404 с.

https://urait.ru/bcode/490058

Дополнительные источники:

1. Герасимова, Елена Борисовна. Управление качеством : Учебное пособие. - 4 ; испр. и доп. - Москва ; Москва : Издательство "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 217 с.

http://znanium.com/go.php?id=1009308

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Полнота ответов,	Текущий контроль
-системы управления охраной	точность формулировок,	при проведении:
труда в организации;	не менее 75% правильных	-письменного/устного
-законы и иные нормативные	ответов.	опроса;
правовые акты, содержащие	Не менее 75%	-тестирования;
государственные нормативные	правильных ответов.	
требования охраны труда,	Актуальность темы,	-оценки результатов
распространяющиеся на	адекватность результатов	самостоятельной работы
деятельность организации;	поставленным целям,	(докладов, рефератов,
-обязанности работников в области	полнота ответов,	теоретической части
охраны труда;	точность формулировок,	проектов, учебных
-фактические или потенциальные	адекватность применения	исследований и т.д.)
последствия собственной	профессиональной	
деятельности (или бездействия) и их	терминологии	
влияние на уровень безопасности		
труда;		
-возможные последствия		Промежуточная
несоблюдения технологических		аттестация
процессов и производственных		в форме
инструкций подчиненными		дифференцированного
работниками (персоналом);		зачета в виде:
-порядок и периодичность		-письменных/ устных
инструктирования подчиненных		ответов,
работников (персонала);		-тестирования

	T	1
-порядок хранения и использования		
средств коллективной и		
индивидуальной защиты		
Умения:	Правильность, полнота	Текущий контроль:
-выявлять опасные и вредные	выполнения заданий,	- экспертная оценка
производственные факторы и	точность формулировок,	демонстрируемых умений,
соответствующие им риски,	точность расчетов,	выполняемых действий,
связанные с прошлыми, настоящими	соответствие требованиям	защите отчетов по
или планируемыми видами	Адекватность,	практическим занятиям;
профессиональной деятельности;	оптимальность выбора	- оценка заданий для
-использовать средства	способов действий,	самостоятельной работы,
коллективной и индивидуальной	методов, техник,	Промежуточная
защиты в соответствии с характером	последовательностей	аттестация:
выполняемой профессиональной	действий и т.д.	- экспертная оценка
деятельности;	Точность оценки,	выполнения практических
-участвовать в аттестации рабочих	самооценки выполнения	заданий на зачете
мест по условиям труда, в т. ч.	Соответствие	
оценивать условия труда и уровень	требованиям инструкций,	
травмобезопасности;	регламентов	
-проводить вводный инструктаж	Рациональность	
подчиненных работников	действий и т.д.	
(персонала), инструктировать их по		
вопросам техники безопасности на		
рабочем месте с учетом специфики		
выполняемых работ;		
-разъяснять подчиненным		
работникам (персоналу) содержание		
установленных требований охраны		
труда;		
-вырабатывать и контролировать		
навыки, необходимые для		
достижения требуемого уровня		
безопасности труда;		
-вести документацию		
установленного образца по охране		
труда, соблюдать сроки ее		
заполнения и условия хранения		