Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Охрана труда	
Учебное подразделение	Автомеханический техникум	
Курс	3, 2	*

Специальность 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № ___ от ___ 20 ___ г Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № ___ от ___ 20 ___ г

Свеления о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Земскова Ольга Владимировна	Преподаватель

Председате	СОГЛА(ель ПЦК об	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	фессиональных
	диси	иплин	_ Э.Ф. Савенко
« 27	Подпись »	05	ФИО 2024

стр. 1 из 17

Форма А

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЛ

- 1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения) Цели:
- соблюдение техники безопасности на предприятиях, изучение правовых вопросов по охране труда, основных требований безопасности труда, производственной санитарии и гигиены и пожарной профилактики при различных видах деятельности;
- изучение условий труда, направленное на обеспечение не только полной безопасности работника, но и создание оптимальных условий для повышения их работоспособности. Залачи:
- изложить основы охраны труда и техники безопасности на предприятиях (цели, задачи, объект, предмет дисциплины, основные понятия охраны труда, система охраны труда и техники безопасности и характеристика её основных элементов, порядок создания и управления);
- изучить методические основы охраны труда и техники безопасности на предприятиях.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код компетенции	Умения	Знания
OK 01 OK 05.,OK 07 – OK 08	- применять средства индивидуальной и коллективной защиты - анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности - соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса	- предельно допустимые вредных веществ и индивидуальные средства защиты - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях - систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Охрана труда» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 234 от 14.04.2022 г. в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин). Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 01.- ОК 05.,ОК 07 – ОК 08.

1.3. Количество часов на освоение программы Максимальная учебная нагрузка студента **48** час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **48**

заочная форма обучения

Максимальная учебная нагрузка студента **48** час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **10** час самостоятельная работа обучающегося **38** час.

Форма А стр. 2 из 17

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД 2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48/48*	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48/48*	
в том числе:		
теоретическое обучение	28/28*	
лабораторные работы	-	
практические занятия	20/20*	
индивидуальные занятия	-	
контрольная работа	-	
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	
в том числе:	-	
- работа над курсовой работой (проектом)		
- указываются другие виды самостоятельной работы	-	
Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ устный опрос	г, тестирование,	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		

Заочная форма

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48/48*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10/10*
в том числе:	
теоретическое обучение	8/8*
лабораторные работы	-
практические занятия	2/2*
индивидуальные занятия	-
контрольная работа	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы	38
- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
- Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	
Текущий контроль: контроль над выполнением домашней контрольной р	 работы
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 3 из 17 2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Тема 1	Содержание учебного материала	6		
Правовые, организационные и	Правовые, нормативные и организационные основы по охране труда		2	Устный опрос
нормативные основы	Теоретическое обучение	6		1
по охране труда	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Тестиров ание
Тема 2	Содержание учебного материала	10		
Производственный	Несчастные случаи на производстве. Порядок расследования НС.		2	Устный
травматизм	Методы анализа производственного травматизма		2	опрос
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	№ 1. Расследование и оформление несчастного случая с временной потерей трудоспособности	2		
	№ 2. Анализ производственного травматизма	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Тестиров ание
Тема 3	Содержание учебного материала	10		
Микроклимат	Микроклимат помещений		2	Устный
помещений	Освещение		2	опрос
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	№ 3. Расследование метеорологических параметров производственного	2		
	помещения			
	№ 4. Расчет освещения производственного помещения	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		

Форма А стр. 4 из 17

Тема 4. Негативные	Содержание учебного материала	10		
факторы в системе человек-среда	Источники и характеристика негативных факторов		2	Устный опрос
обитания	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	№ 5. Защита от ЭМП в диапазоне от 300 МГц до 300 ГГц	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Устный опрос
Тема 5. Оказание	Содержание учебного материала	12		
первой помощи пострадавшим	Общие принципы оказания первой помощи пострадавшим		2	Устный опрос
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	6		
	№ 6. Остановка кровотечения	2		
	№ 7. Искусственное дыхание и закрытый массаж сердца	2		
	№ 8. Первая помощь при ожогах	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Устный опрос
Примерная тематика	курсовой работы (проекта)	-		
Перечень вопросов к	зачету			
1.Правовые основы ох	краны труда (Конституция РФ)			
2.Охрана труда молод	ежи.			
3.Охрана труда женщ	ин.			
	ы охраны труда.5.Виды инструктажей по охране труда.			
	сти за нарушение законов, норм и правил по охране труда.			
	мест по условиям труда.			
8.Понятие трудового	*			
	вм по степени тяжести.			
10.Классификация тра	авм по причине возникновения.			

Форма А стр. 5 из 17

	1	T	
11. Причины производственного травматизма.			
12. Проядок расследования травм с временной потерей трудоспособности.			
13. Методы анализа производственного травматизма.			
14.Опасные и вредные производственные факторы. Классификация опасных и вредных			
производственных факторов.			
15.Дать определение параметров микроклимата. Оптимальные и допустимые параметры			
микроклимата.			
16. Влияние параметров микроклимата на организм человека.			
17. Естественная вентиляция.			
18. Механическая вентиляция.			
19. Основные светотехнические характеристики.			
20.Виды и системы освещения.			
21.Виды трудовой деятельности. Характеристика.			
22. Защита от шума и вибрации.			
23. Психофизиологические основы безопасности труда.			
24. Эргономические основы безопасности труда.			
25. Защита человека от опасных и вредных производственных факторов.			
26.Защита человека от опасности механического травмирования.			
27.Основы оказания первой медицинской помощи.			
28. Первая помощь при ушибах и переломах.			
29. Первая помощь при обморожениях и ожогах.			
30. Первая помощь при кровотечении.			
Всего	48/48*		

Форма А стр. 6 из 17

Заочная форма

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Тема 1	Содержание учебного материала	10		
Правовые, организационные и	Правовые, нормативные и организационные основы по охране труда		2	Устный опрос
нормативные основы	Теоретическое обучение	2		•
по охране труда	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	8		Тестиров
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины			ание
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче дифференцированного зачета			
Тема 2	Содержание учебного материала	14		
Производственный	Несчастные случаи на производстве. Порядок расследования НС.		2	Устный
травматизм	Методы анализа производственного травматизма		2	опрос
	Теоретическое обучение	4		_
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	2		
	№ 1. Расследование и оформление несчастного случая с временной потерей трудоспособности			
	Самостоятельная работа обучающихся	8		Тестиров
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-			ание
	методического и информационного обеспечения дисциплины			
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче дифференцированного зачета			
Тема 3	Содержание учебного материала	10		
Микроклимат	Микроклимат помещений		2	Устный
помещений	Освещение		2	опрос
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	1		
	Практические занятия	-		

Форма А стр. 7 из 17

	№ 2. Расчет освещения производственного помещения	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	8	
	методического и информационного обеспечения дисциплины		
	Выполнение домашней контрольной работы		
	Подготовка к сдаче дифференцированного зачета		
Тема 4. Негативные	Содержание учебного материала	8	
факторы в системе	Теоретическое обучение	-	
человек-среда	Лабораторные работы	_	
обитания	Практические занятия	-	
	Индивидуальные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного обеспечения дисциплины		1
	Выполнение домашней контрольной работы		
	Подготовка к сдаче дифференцированного зачета		
Тема 5. Оказание	Содержание учебного материала	6	
первой помощи	Теоретическое обучение	-	
пострадавшим	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного обеспечения дисциплины		1
	Выполнение домашней контрольной работы		
	Подготовка к сдаче дифференцированного зачета		
Примерная тематика к	сурсовой работы (проекта)	-	
Перечень вопросов к з	,		
	раны труда (Конституция РФ)		
2.Охрана труда молоде	ежи.		
3.Охрана труда женщи			
	ы охраны труда.5.Виды инструктажей по охране труда.		
	.Виды ответственности за нарушение законов, норм и правил по охране труда.		
	мест по условиям труда.		

Форма А стр. 8 из 17

8.Понятие трудового договора.		
9.Классификация травм по степени тяжести.		
10. Классификация травм по причине возникновения.		
11. Причины производственного травматизма.		
12. Проядок расследования травм с временной потерей трудоспособности.		
13. Методы анализа производственного травматизма.		
14.Опасные и вредные производственные факторы. Классификация опасных и вредных		
производственных факторов.		
15.Дать определение параметров микроклимата. Оптимальные и допустимые параметры		
микроклимата.		
16.Влияние параметров микроклимата на организм человека.		
17. Естественная вентиляция.		
18. Механическая вентиляция.		
19. Основные светотехнические характеристики.		
20.Виды и системы освещения.		
21.Виды трудовой деятельности. Характеристика.		
22. Защита от шума и вибрации.		
23. Психофизиологические основы безопасности труда.		
24. Эргономические основы безопасности труда.		
25. Защита человека от опасных и вредных производственных факторов.		
26. Защита человека от опасности механического травмирования.		
27.Основы оказания первой медицинской помощи.		
28.Первая помощь при ушибах и переломах.		
29. Первая помощь при обморожениях и ожогах.		
30. Первая помощь при кровотечении.		
Всего	48/48*	

Форма А стр. 9 из 17

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация УД требует наличия учебного кабинета Охраны труда.

Аудитория 10. Кабинет Охраны труда.

Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Телевизор «LG», экран, видеоплеер. Стенды тематические — 13 шт. Прибор радиационной разведки ДП-5Б. Бытовой дозиметр ДП-22В. Макет 5,45мм автомата Калашникова- 2 шт. Винтовка пневматическая МР-512 -1шт. Общевойсковой противогаз ГП-5, ГП-7-25 шт. Аптечка АИ-2-1шт. Жгут кровоостанавливающий-2 шт. Пакет противохимические ИПП-8 -1 шт. Пакет перевязочный-3 шт. Комплект видео-пособий по основам военной службы.

Аудитория -24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15942-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510311
- 2. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов, Е. В. Аникина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 138 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16108-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530442

Дополнительные источники:

- 1. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513805
- 2. Трудовое право. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Гейхман [и др.]; под редакцией В. Л. Гейхмана, И. К. Дмитриевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 229 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11968-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511641

• Периодические издания:

- 1 Право. Безопасность. Чрезвычайные ситуации : научно-практический журнал / Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС РФ. Санкт-Петербург, 2010-2024. Выходит 4 раза в год. Издается с 2008 г. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=37356080.
- 2. Социально-трудовые исследования / Всероссийский НИИ труда Министерства труда и социальной защиты РФ. Москва, 2010-2024. Издается с 2010 г. Выходит 4 раза в год. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=37152302.
- 3. Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация / Академия ГПС МЧС России. Москва, 2004-2024. Выходит 4 раза в год. Издается с 2004 г. До 2007 г. вых. под загл.: Вестник Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38587782.

Форма А стр. 8 из 17

• Учебно-методические:

1.ЗемсковаО.В. Методические указания для выполнения практической работы студентов по дисциплине «Охрана труда» обучающихся по специальностям 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей всех форм обучения / О. В. Земскова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 12 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13088 2. Земскова О. В. Охрана труда : методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 22.02.06 Сварочное производство, 15.02.16 Технология машиностроения, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) / О. В. Земскова ; УлГУ, Автомех. техникум. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16472

	\sim										
•		T		0	~	\sim	D	0	TT	α	
•	Сα	"	JI	а	U	u	n	а	н	u	٠.

Гл. библиотекарь	/	Шевякова И.Н.	/	Arenny	/	25.05.2024
Должность сотрудника научной		ФИО		подпись		дата
библиотеки						

Форма А стр. 9 из 17

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Программное обеспечение

- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / /27.05.2024

Должность сотрудника УИТТ ФИО подпись дата

Форма А стр. 10 из 17

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

Форма А стр. 11 из 17

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тем 1. Правовые, организационные и нормативные основы по охране труда	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	8	Домашняя контрольная работа Дифференцированный зачет
Тема2. Производственный травматизм	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	8	Домашняя контрольная работа Дифференцированный зачет
Тема3. Микроклимат помещений	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	8	Домашняя контрольная работа Дифференцированный зачет
Тема 4. Негативные факторы в системе человек-среда обитания	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	8	Домашняя контрольная работа Дифференцированный зачет
Тема5. Оказание первой помощи пострадавшим	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	6	Домашняя контрольная работа Дифференцированный зачет

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

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

Результаты	Основные показатели	Формы, методы контроля и
	оценки результата	оценки результатов обучения
У1 - применять средства	- применение средств	Текущий контроль:
индивидуальной и	индивидуальной и	контроль над выполнением
коллективной защиты	коллективной защиты	практических работ,
У2 - проводить анализ	- проведение анализа	тестирование, устный опрос
опасных и вредных	опасных и вредных	
факторов в сфере	факторов в сфере	Промежуточная аттестация:
профессиональной	профессиональной	дифференцированный зачет

Форма А стр. 12 из 17

деятельности	деятельности	
У3 - соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса	- соблюдение требований по безопасному ведению технологического процесса	
31 - предельно допустимые вредных веществ и индивидуальные средства защиты	- соблюдать содержание допустимых вредных веществ и индивидуальные средства защиты	
32 - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	- прогнозировать развитие событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	
33 - систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду	- контролировать безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов и снижение вредного воздействия на окружающую среду	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Выбор способа решения задач профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Осуществление поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Планирование и реализация профессионального и личностного развития, предпринимательской деятельности в профессиональной сфере, использование знаний по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях Владение способами бесконфликтного общения	

Форма А стр. 13 из 17

команде	коллективе.
ОК 05. Осуществлять	Излагать свои мысли на
устную и письменную	государственном языке;
коммуникацию на	оформлять документы.
государственном языке	
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и культурного	
контекста	
ОК 07. Содействовать	Применение знаний об
сохранению окружающей	изменении климата,
среды, ресурсосбережению,	использование принципов
применять знания об	бережливого
изменении климата,	производства, умение
принципы бережливого	эффективно действовать в
производства, эффективно	чрезвычайных ситуациях
действовать в	
чрезвычайных ситуациях	
ОК 08. Использовать	Использование средств
средства физической	физической культуры для
культуры для сохранения и	сохранения и укрепления
укрепления здоровья в	здоровья в процессе
процессе	профессиональной
профессиональной	деятельности и
деятельности и	поддержания
поддержания необходимого	необходимого уровня
уровня физической	физической
подготовленности	подготовленности

/преподаватель/ Земскова Ольга Владимировна

Форма А стр. 14 из 17

лист изменений

к рабочей программе «Охрана труда» специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись

Форма А стр. 15 из 17