Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

по специальности 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (базовой подготовки) (утвержден приказом МО и НРФ от 09. 12 2016 г. № 1568, зарегистрирован в Минюсте РФ от 26.12 2016г. № 44946).

Организация-разработчик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Димитровградский технический колледж

PACCMOTPEHO

на заседании цикловой комиссии на заседании цикловой комиссии «Дисциплины общепрофессионального цикла и профессиональные модули укрупненной группы профессий и специальностей «Техника и технологии наземного транспорта»
Протокол заседания ЦК №10 от «08» июня 2023 г

РЕКОМЕНДОВАНО Научно-методическим советом ОГБПОУ ДТК Протокол № _5_ от «20» июня 2023 г

Разработчики: Середа А.Ф. — преподаватель, мастер п/о ОГБПОУ ДТК Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИ- ОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-	16
ЛЯ	

1. Паспорт программы профессионального модуля.

ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессиям рабочих 18511Слесарь по ремонту автомобилей, является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Программа профессионального модуля предназначена для реализации требований ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, формирования общих (ОК 1 -4 ОК-7, 9,10) и профессиональных компетенций (ПК 7.1-ПК 7.2).

Освоение рабочей программы профессионального модуля возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В случае необходимости при переходе на дистанционное обучение возможна перестановка последовательности изучения отдельных разделов (тем).

1.1.1. Перечень общих компетенций и личностные результаты реализации программы воспитания

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии 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 работать в коллективе и команде
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:
	ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацелен-

	ный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР 29	Способный формировать проектные идеи и обеспечивать их ресурсно- программной деятельностью
ЛР 30	Способный к применению инструментов и методов бережливого производства
ЛР 31	Умеющий быстро принимать решения, распределять собственные ресурсы и управлять своим временем

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения
ПК 7.1	Управлять автомобилями категории «В» в соответствии с правилами до-
	рожного движения
ПК 7.2	Выполнять работы по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — **требования к результатам освоения профессионального модуля:** С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- -применения приспособлений, слесарного инструмента и оборудования при выполнении слесарных работ;
 - разборки грузовых автомобилей, кроме специальных и дизелей, легковых автомобилей,
- участия в выполнении работ средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации.

уметь:

- применять приспособления, слесарный инструмент и оборудование при выполнении слесарных работ;
- разбирать, ремонтировать, собирать простые соединения и узлы электрооборудования автомобилей
- выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации

знать:

- основные виды слесарных работ, порядок их выполнения, применяемые инструменты и приспособления;
 - технику безопасности при выполнении слесарно-сборочных работ
 - основные сведения об устройстве автомобилей

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля

Объем образовательной нагрузки - 354 часа, Всего учебных занятия-122 часа в том числе: теоретическое обучение -56 часов практических- 64 часа самостоятельная учебная работа- 2 часа. Консультаций -4 часов Промежуточная аттестация -12 часов Квалификационный экзамен — 4 часа Учебная практика-216 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля.

Коды профессио- нальных и общих	Наименование разделов профессио- нального модуля	Всего ча- сов	Объем времени, отведенный на освоение МДК			Прак	Практика	
компетенций	1.00.12.10.10 1.10/4,10.11	002	Обязательная учебная		гоя- учеб- бота	Учебная практика,)Д- 1Я Са,	
			Всего ча-	в т.ч. лабора- торно- практических работ	Самостоя- тельная учеб ная работа	часов	Производ ственная практика часов	
ПК 7.17.2.							-	
ОК 1-4,7,9,10	Раздел 1. Выполнение слесарных работ. Раздел 2. Выполнение различных видов работ на токарных и фрезерных стан-	104	32	18		72		
	ках. Раздел 3. Выполнение кузнечно-	104	32	14		72		
	сварочных работ. Раздел 4. Выполнение демонтажно-	92	20	6		72		
	монтажных работ на автомобиле.	38	36	26	2			
	Всего	338	120	64	2	216	-	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ).

Наименование разделов, профессионального модуля, МДК	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 04.01.		122	
Теоретическая подготовка по рабочей	профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».		
Раздел 1. Выполнение слесарных	Формируемые компетенции: ПК 7.2., ОК 1-4,7,9,10, ЛР 13, 29,30,31	32	
работ.	Иметь практический опыт:		
	-применения приспособлений, слесарного инструмента и оборудования		
	при выполнении слесарных работ;		
	Уметь:		
	- соблюдать правила ТБ при слесарных работах;		
	- размечать плоские поверхности;		
	- рационально организовывать рабочее место;		
	- выполнять слесарные работы;		
	Знать:		
	- правила выбора и применения инструментов для различных видов слесар-		
	ных работ;		2-3
	- последовательность операций при выполнении слесарных работ;		
	- основные направления механизации слесарного труда.		
	Содержание:	14	
	1.1. Правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской.	2	
	1.2. Организация рабочего места слесаря.	2	
	1.3. Виды слесарных работ.	2	
	1.4. Последовательность слесарных операций.	2	
	1.5. Приемы выполнения слесарных работ.	2	
	1.6. Механизированный ручной инструмент.	2	
	1.7. Требования к качеству обработки деталей.	2	
	Практические работы:	18	
	ПЗ № 1 Заточка инструмента.	2	

	ПЗ № 2 Рубка металла.	2	
	ПЗ № 3 Гибка металла.	2	
	ПЗ № 4 Резка металла.	2	
	ПЗ № 5 Разметка плоских поверхностей. Опиливание металла.	2	
	ПЗ № 6 Шабрение.	2	
	ПЗ № 7 Сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий.	2	
	ПЗ № 8 Нарезание внешней резьбы. Нарезание внутренней резьбы.	2	
	ПЗ № 9 Клепка, пайка и лужение.	2	
Раздел 2. Выполнение различных	Формируемые компетенции: ПК 7.2., ОК 1-4,7,9,10, ЛР 13,29,30,31	32	
видов работ на токарных и фрезер-	Иметь практический опыт:		
ных станках.	-применения приспособлений, слесарного инструмента и оборудования		
	при выполнении слесарных работ;		
	Уметь:		
	- выполнять токарную обработку деталей;		
	- выполнять фрезерную обработку деталей.		
	Знать:		
	- последовательность операций при выполнении токарных работ;		
	- основные приспособления при работе на токарном станке;		
	- последовательность операций при выполнении фрезерных работ;		2-3
	- основные приспособления при работе на фрезерном станке.		2 5
	Содержание:	18	
	2.1. Охрана труда и ТБ при работе в токарной мастерской.	2	
	2.2. Общие сведения о токарной обработке.		
	2.3. Приспособления для токарной обработки.		
	2.4. Способы закрепления заготовок на станке.	2	
	2.5. Технологические базы. Контроль качества деталей.	2	
	2.6. Охрана труда и ТБ при работе во фрезерной мастерской.	2	
	2.7. Технологический процесс обработки заготовок.	2	
	2.8. Правила управления станками.	2	

	100 7	1.0	
	2.9. Правила и технология контроля качества обработанных деталей.	2	
	Практические работы:	14	
	ПЗ № 10 Заточка инструмента и управление токарным станком. Черновое	2	
	и чистовое обтачивание цилиндрических поверхностей		
	ПЗ № 11 Подрезание торцов и уступов. Проточка канавок и отрезка	2	
	ПЗ № 12 Обработка отверстий и нарезание резьбы	2	
	ПЗ № 13 Управление фрезерным станком. Фрезерование плоскостей	2	
	ПЗ № 14 Фрезерование пазов и канавок	2	
	ПЗ № 15 Устройство и настройка делительной головки	2	
	ПЗ № 16 Фрезерование с использованием делительной головки	2	
Раздел 3. Выполнение кузнечно-	Формируемые компетенции: ПК 7.2., ОК 1-4,7,9,10, ЛР 13, 29,30,31	20	
сварочных работ.	Иметь практический опыт:		
· ·	-применения приспособлений, слесарного инструмента и оборудования		
	при выполнении слесарных работ;		
	Уметь:		
	- соблюдать правила ТБ при кузнечных работах;		
	- соолюдать правила ты при кузнечных раобтах, - рационально организовывать рабочее место.		
	- рационально организовывать расочее место. Знать:		
	- технологический процесс сварки;		
	- технологический процесс ковки.		2-3
	Содержание:	14	
	3.1. Охрана труда и ТБ при работе в кузнечной мастерской.	2	
	3.2. Общие сведения о ковке. Технологический процесс ковки	2	
	3.3. Контроль качества и способы предупреждения брака при ковке	2	
	3.4. Охрана труда и ТБ при работе в сварочной мастерской.	2	
	3.4. Охрана труда и тв при расоте в сварочной мастерской. 3.5. Общие сведения о сварке	2	
	3.6. Технологический процесс сварки.	2	
	<u> </u>	2	
	3.7. Контроль качества и предупреждение брака при сварке		
	Практические работы:	6	
	ПЗ № 17 Подготовка к работе сварочного оборудования.	2	
	ПЗ № 18 Проведение сварочных работ газовой сваркой.	4	
Раздел 4. Выполнение демонтажно-	Формируемые компетенции: ПК 7.1, 7.2., ОК 1-4,7,9,10, ЛР 13, 29,30,31	38	2-3

	-применения приспособлений, слесарного инструмента и оборудования			
	при выполнении слесарных работ;			
	- разборки грузовых автомобилей, кроме специальных и дизелей, легковых автомобилей,			
	- участия в выполнении работ средней сложности по ремонту и сборке ав-			
	томобиле	й под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высо-		
	кой квали	фикации.		
	Уметь:			
		ть правила ТБ при демонтажно-монтажных работах;		
	-	льно организовывать рабочее место;		
	Знать:			
		ы демонтажа и монтажа основных узлов.		
	- принцип	ы разборки и сборки основных узлов.		
-	Содержан	ino.	10	
		водственный и технологический процесс демонтажно-монтажных	2	
	4.1. произ работ	водственный и технологический процесс демонтажно-монтажных	2	
<u></u>	4.2. Демонтажно-монтажные работы по двигателям			
	4.3. Демонтажно-монтажные работы по трансмиссии автомобиля.			
<u> </u>	4.4. Демонтажно-монтажные работы на подвеске автомобиля			
	4.5. Демонтажно-монтажные работы по механизмам управления автомоби-			
	лей			
	Практиче	еские работы:	26	
	ПЗ № 19	Демонтаж и монтаж двигателя.	6	
1	ПЗ № 20	Снятие и установка коробки передач и раздаточной коробки.	4	
]	ПЗ № 21	Снятие заднего и среднего мостов с автомобиля и их установка.	4	
	ПЗ № 22	Снятие и установка деталей подвесок автомобилей.	4	
]	ПЗ № 23	Снятие и постановка деталей рулевого управления на автомо-	4	
		биль.		
1	ПЗ № 24	Снятие и постановка деталей тормозных систем на автомобиль.	4	
Самостоятельная учебная работа			2	
Охрана труда и ТБ при выполнении дем	-онжатно	монтажных работ на автомобиле		
Учебная практика по ПМ.04			216	

Виды работ:

- 1. Резка металла различным инструментом плоского и круглого сечения.
- 2. Нарезание наружной и внутренней резьб.
- 3. Восстановление резьб.
- 4. Клепка тормозных накладок, фрикционных накладок сцепления, деталей оперения автомобиля.
- 5. Развальцовка трубок.
- 6. Сверление различных отверстий электрической дрелью, обработка кромок электроножницами и шлифовальной машиной.
- **7.** Обточка наружных цилиндрических поверхностей, нарезание резьбы метчиком и плашкой, расточка внутренних отверстий, изготовление болтов, гаек, шпилек.
- 8. отрезание заготовок, фрезерование уступов, пазов, канавок, плоскостей, деление заготовки на равные и неравные части с использованием УДГ, сверление.
- 9. Осадка, гибка, пробивка, прошивка металла при изготовлении инструмента приспособлений и изделий. Выполнение сварочных работ электросварки и газосварки при изготовлении деталей.
- 10. Сборка-разборка агрегатов и узлов автомобиля, смазка узлов и агрегатов, восстановление изношенных деталей.
- 11. Выполнение работ по определению технического состояния автомобиля и его узлов, выполнение диагностики систем автомобиля с помощью стендов и приборов контроля, составление технологической документации, разборка, ремонт и сборка узлов и агрегатов автомобиля, выполнение ТО автомобиля.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебной слесарной мастерской, сварочной мастерской, кузнечного цеха, токарного цеха.

Оборудование мастерской (цеха) и рабочих мест мастерской (цеха):

Слесарной:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки:
- 1) настольно-сверлильные;
- 2)напольно-сверлильные;
- 3)точильный;
- 4)токарный ученический;
- верстаки слесарные по количеству обучающихся;
- набор измерительных инструментов, приспособлений;
- заготовки для выполнения слесарных работ;

Сварочной:

- рабочие места;
- верстаки слесарные;
- точильный станок;

Кузнечного:

- слесарные верстаки;
- кузнечный молот;
- наковальня;
- трубогиб;

Токарного:

- станки:
- 1)токарно-винторезный;
- 2)настольно-сверлильный;
- 3)напольно-сверлильный;
- 4)точильный;
- 5)фрезерный.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили «Устройство автотранспортных средств»/ А.Г. Пузанков.-М.: Академия, 2015.-560 с.
- 2. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей/И.С. Туревский. М.: Форум, 2015. 368 с.
- 3. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. М.: Инфра-М, 2014. 368 с.
- 4. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. М.: Академа, 2015. 210 с.
- 5. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2014. 352 с.

- 6. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2015.-496 с.
- 7. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академа, 2014. 384 с. Справочники:
- 1. Понизовский А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2014.
- 2. Приходько В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2013.
- 3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта М.: Транспорт, 2015
- 3.2.2. Дополнительные источники:
- 1. Чижов Ю.П. Электрооборудование автомобилей/ Ю.П. Чижов. М.: Машиностроение, 2013.
- 2. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа, 2015.-400 с.
- 3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева М.: Наука-пресс, 2013. 421 с.

4.

Интернет ресурсы:

____http://dim-spo.ru/ -официальный сайт ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж»

1. http://www.lovemybooks.info/ avtomobilya.html. Учебные пособия по устройству обслужи-

ванию и ремонту автомобилей

- 2. http://www.nashyavto.ru. Техническое обслуживание автомобилей. Автосервис.
- 3. http://www.niva-faq.msk.ru. Устройство автомобилей.
- 4. http://www.vaz-autos.ru. Ремонт автомобилей.
- 5. http://avto-barmashova.ru/organizazia_STO.ru. Фирменный автосервис.
- 6. http://auto.mail.ru. Технические характеристики автомобилей.
- 7. http://www.bibliotekar.ru/slesar/21.htm.ru. Слесарное дело и технические измерения.
- 8. http://www.avto1001.info.ru. Устройство, обслуживание и ремонт автомобилей.
- 9. http://www.zr.ru. Ежемесячный журнал «За рулем»

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение или проходить параллельное изучение междисциплинарного курса «Устройство автомобиля»

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ 03выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общеобразовательных дисциплин: «Основы материаловедения», «Слесарное дело», «Инженерная графика», «Основы электротехники», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности».

Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ)

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата
(освоенные профессиональные компе-	
тенции)	
ПК 7.1 Управлять автомобилями катего-	Выполнение технического обслуживания транспортных средств
рии «В» в соответствии с правилами до- рожного движения	перед выездом Выполнение технического обслуживания транспортных средств
	в пути следования
	Соблюдение требований безопасности труда
	Организация рабочего места
ПК 7.2 Выполнять работы по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Устранение мелких неисправностей
18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Соблюдение требований безопасности труда
	Организация рабочего места

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки
	результата
1	2
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности. Использование специальных методов и способов решения профессиональных задач в конкретной области и на стыке областей Разработка вариативных алгоритмов решения профессиональных задач деятельности применительно к различным контекстам Выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач.
ОК02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональ ных задач и развития собственной профессиональной деятельности и деятельности подчиненного персонала. Анализ информации, выделение в ней главные аспекты, структурирование, презентация. Владение способами систематизации и интерпретация полученной ин формации в контексте своей деятельности и в соответствии с задачей ин формационного поиска.
ОК 03. Планировать и реализовывать собствен ное профессиональное и личностное развитие	Проведение объективного анализа качества результатов собственной дея тельности и указывает субъективное значение результатов деятельности. Принятие управленческих решений по совершенствованию собственной деятельности. Организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры. Занятие самообразованием для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эф фективно взаимодействовать с коллегами, ру-	Обучение членов группы (команды) рациональным приемам по организации

T	1
ководством, клиентами.	Умение справляться с кризисами взаимодействия совместно с чле-
	нами группы (команды).
	Проведение объективного анализа и указание субъективного значе-
	ния результатов деятельности.
	Использование вербальных и невербальных способов эффективной
	коммуникации с коллегами, руководством, клиентами и другими
	заинтересованными сторонами.
ОК 07. Содействовать сохранению окружаю-	Соблюдение норм экологической чистоты и безопасности.
щейсреды, ресурсосбережению, эффективно	Осуществление деятельности по сбережению ресурсов сохранению
действовать в чрезвычайных ситуациях.	ок ружающей среды.
	Прогнозирование техногенных последствий для окружающей среды,
	бы товой и производственной деятельности человека.
	Прогнозирование возникновения опасных ситуаций по характерным
	при знакам их появления, а также на основе анализа специальной
	информации получаемой из различных источников.
	Владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвы-
	чайных ситуациях природного, техногенного и социального харак-
	тера.
ОК 08. Использовать средства физической	
культуры для сохранения и укрепления здоро-	
вья в процессе профессиональной деятельно-	
сти и поддержания необходимого уровня	Классификация оздоровительных систем физического воспита-
физической подготовленности.	ния, безопасности жизнедеятельности.
	Составление своего индивидуального комплекса физических
	упражне ний для поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности.
	Организация собственной деятельности по укреплению здоровья и
	физической выносливости.
ОК 09. Использовать информационные тех-	Планирование информационного поиска.
нологии в профессиональной деятельности.	Принятия решения о завершении (продолжении) информационного
пологии в профессиональной деятельности.	поиска на основе оценки достоверности (противоречивости) полу-
	ченной информации для решения профессиональных задач.
	Осуществление обмена информации с использованием современ-
	ного оборудования и программного обеспечения, в том числе на ос-
	нове сетевого взаимодействия.
	Анализ информации, выделение в ней главные аспекты, структури-
	рование, презентация.
27. 10. 77	
ОК 10. Пользоваться профессиональной до-	Изучение нормативно-правовой документации, технической литера-
кументацией на государственном и иностран-	туры и современных научных разработок в области будущей про-
ном языке.	фессиональ ной деятельности на государственном языке.
	Применение необходимого лексического и грамматического мини-
	мума для чтения и перевода иностранных текстов профессиональ-
	ной направленности.
	Владение современной научной и профессиональной терминологи-
	ей, самостоятельное совершенствование устной и письменной речи
	и пополнение словарного запаса.
	Владение навыками технического перевода текста, понимание со-
	держания инструкций и графической документации на иностранном
	языке в области
1	1