Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Надежда Кимовна
Должность: Директор «Чебоксарский экономико-технологический колледж»
Дата подписан Министерсива образования и молодежной политики Чувашской Республики
Уникальный программный ключ:
6e4febd30540ffff35fc4c6217bc0cf1c72a27f9

ПРОГРАММА

производственной практики по профессиональному модулю ПМ.05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих»

для специальности среднего профессионального образования

20.02.04. «Пожарная безопасность»

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291

Разработчики:	
	, преподаватель

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация к программе

Программа производственной (по профилю специальности) практики ПП.05.01. по ПМ.05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа практики обеспечивает подготовку специалистов среднего звена для организации службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Сферой деятельности выпускников является: подразделения ГУ МЧС России по Чувашской Республике.

Базой практики являются пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Чувашской Республике.

1.2. Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики:

Целью производственной практики является:

- формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности практиканта в сфере изучаемой специальности;
 - развитие общих и профессиональных компетенций;
 - освоение современных производственных процессов;
 - адаптация практиканта к конкретным условиям деятельности.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной (по профилю специальности) практики:

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики *в объеме 126 часов*.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

1.4. Требования к результатам освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, умениям

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

	Основные показатели		
Результаты освоения	оценки результата		
(перечень в строгом соответствии с ФГОС)	(должны 100% соответствовать показателям		
	в программе соответствующего проф. модуля)		
ПК.3.2	- аргументированно выбирает методы		
Организовывать ремонт технических средств	организации по проведению ремонта		
	технических средств;		
	- обосновывает выбор необходимого		
	оборудования, слесарного и		
	электротехнического инструмента для		
	проведения ремонта;		
	- демонстрирует навыки разработки		
	технологических процессов несложного		
	ремонта;		
	- точно и грамотно оформляет		
	технологическую документацию;		
	- грамотно и качественно проводит		
	несложный ремонт технических средств		
ПК.3.3	- аргументированно выбирает способы		
Организовывать консервацию и хранение	хранения технических и автотранспортных		
технических и автотранспортных средств	средств		
	- планирует способы хранения		
	технических и автотранспортных средств;		
	планирует способы хранения		
	технических и автотранспортных средств;		
	- выполняет консервацию и хранение		
	технических и автотранспортных средств;		
	- демонстрирует навыки проведения		
	периодических испытаний технических средств		
	и автотранспорта при хранении;		
	- грамотно ведет документацию по консервации		
	и хранению.		
OK 1.	·		
Понимать сущность и социальную	1		
значимость своей будущей профессии,			
проявлять к ней устойчивый интерес.	практического обучения		
OK 4.	- планирует информационный поиск;		
Осуществлять поиск и использование	- использует различные источники,		
информации, необходимой для эффективного	включая электронные		
выполнения профессиональных задач,	выполал электроппыс		
профессионального и личностного развития.			
OK 5.	- применяет компьютерные технологии при		
Использовать информационно-	организации службы пожаротушения и		
коммуникационные технологии в	проведении работ по тушению пожаров и		
профессиональной деятельности.	ликвидации последствий чрезвычайных		
	ликвидации последствии чрезвычаиных ситуаций		
OK 6.	-		
	- взаимодействует с обучающимися,		
Работать в коллективе и команде, эффективно	преподавателями и мастерами в ходе обучения		
общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.			
ОК 8.	annayyyay		
	- организует самостоятельные занятия		
1	при изучении профессионального модуля		
профессионального и личностного развития,			

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	- выбирает эффективные технологии и рациональные способы выполнения		
технологий в профессиональной деятельности.	профессиональных задач		

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

-проведение технического обслуживания транспортного средства и устранение мелких неисправностей в системах и механизмах автомобиля;

уметь:

- -выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- -заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;
- -устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности;
- -соблюдать режим труда и отдыха;
- -обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- -принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- -соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- -использовать средства пожаротушения;
- -получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию

знать:

- -основы законодательства в сфере дорожного движения;
- -Правила дорожного движения;
- -правила эксплуатации транспортных средств;
- -правила перевозки грузов и пассажиров;
- -виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- -назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- -правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств;
- -проведение погрузочно-разгрузочных работ;
- -порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию;
- -правила обращения с эксплуатационными материалами;
- -перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- -приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- -требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- -основы безопасного управления транспортными средствами;
- -порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- -порядок действия водителя в нештатных ситуациях;

1.5. Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций

Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций осуществляется по результатам выполненного задания по практике (отчета о практике).

Студент выполняет задания, предусмотренные программами практики и составляет отчет. В качестве приложения к дневнику практики студент оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Руководители практики знакомятся с отчетом студента, осуществляют оценивание общих и профессиональных компетенций студентов. Оценивание производится с использованием основных показателей оценки результатов по дихотомической системе оценивания: «0» – компетенция не освоена, «1» – компетенция освоена. Оценивание выполненного задания по практике производится также с учетом:

- качества выполненной работы или изготовленного изделия (продукта, устройства);
- соблюдения норм времени;
- умения выполнять рабочие приемы, наладку и регулировку оборудования;
- демонстрации практического опыта при решении профессиональных задач;
- планировании работ и организации рабочего места;
- соблюдения требований безопасности.

Руководители практики определяют уровень освоения профессиональных и практических навыков в аттестационном листе, уровень освоения общих компетенций в характеристике.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ производственной (по профилю специальности) практики	содержание материала производственной (по профилю специальности) практики	
1	2	3
ПМ 05.		126
«Выполнение работ		
по одной или		
нескольким		
профессиям		
рабочего,		
должностям		
служащих»		
1.Ознакомление с	Содержание	6
предприятием.	1 Ознакомление с предприятием.	
Инструктаж по технике безопасности	2 Инструктаж по технике безопасности	
2.Ежедневное	Содержание	42
техническое	1 Техника безопасности при проведении ежедневного	42
обслуживание при	технического	
эксплуатации	обслуживания.	
транспортного	2 Выполнение работ по уходу за механизмами и системами	
средства	2 Billiothie paoor no yrogy sa meraninsmannin i eneremanni	
3. Диагностика и	Содержание	36
ремонт мелких	1 1.Техника безопасности при диагностировании	
неисправностей	и ремонте мелких неисправностей, в период	
возникающих в	эксплуатации ТС.	
период эксплуатации	2 Выполнение работ по устранению мелких	
транспортного	неисправностей и регулировки двигателя	
средства.	3 Нахождение и устранение неисправностей шасси,	
	влияющие на	
4.07	безопасность вождения. Проверочные работы.	10
4.Обеспечение	Содержание	12
безопасности	1 Обеспечение безопасности движения,	
движения,	2 исполнение правил технической и технологической	
исполнение правил технической и	безопасности.	
технической и технологической		
безопасности.		
5. Мероприятия на	Содержание	18
месте дорожно-	1 Действия водителя по оказанию первой помощи при	10
транспортного	дорожно-транспортном происшествии.	
	I AODOMIIO IDMINITODIIIOM IDUNICHICOIDMN,	

		транспортном происшествии	
6.Обобщение		Содержание	
материалов	И	Обобщение материалов и оформление отчета по	
оформление	отчета	практике	
по практике			
ВСЕГО:		126	

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация производственной/по профилю специальности/ практики предполагает:

- наличие мастерских

- оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- макеты, стенды;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- правила дорожного движения.

- технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;
- обучающие видеофильмы.

3.2. Требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности, а также пожарной безопасности должны соответствовать действующим правилам и нормам Российской Федерации.