

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ"

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора  
по послепродажному обслуживанию  
автомобилей АО «Сызранская СТО»

А.А. Плетнев

« 07 » 20 21 г.

М



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением (руководитель  
строительного профиля)

ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

И.А. Архипова

20 21 г.

М.П.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ**

профессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности  
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,  
дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Сызрань, 2021 г.

**РАССМОТРЕНА**

Предметной (цикловой) комиссией  
общепрофессиональных и профессиональных  
дисциплин  
от «27» мая 2021 г. протокол № 10

**Составитель:** И.С. Лукьяненко методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

**Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная):** А.Л.Анищенко, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы учебной практики	4
2	Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов	5
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов	10

# I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.03. Организация работы первичных трудовых коллективов

### 1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) в части освоения квалификации: техник.

**2. Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО.

### 3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
3	Организация работы первичных трудовых коллективов.	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ. ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения. ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения. ПК 3.5. Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов; ПК 3.6. Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов; ПК 3.7. Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения; ПК 3.8. Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.

### 4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

### 5. Количество часов на освоение программы учебной практики

в рамках освоения ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов.

- Учебная практика 72 часа;

## II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов

#### 1. Результаты освоения рабочей программы учебной практики.

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.5	Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов
ПК 3.6	Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов
ПК 3.7	Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.8	Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин

Результатом освоения программы учебной практики должно быть формирование общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## 2. Содержание учебной практики

код ПК	Учебная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочим местом работника технической службы автотранспортного предприятия	6	ОАО «Сызраньгрузавто» ООО «УК «ЖЭС» АО «Медхим»»	2	Соблюдает инструктаж по технике безопасности Имеет представление о рабочем месте работника технической службы автотранспортного предприятия
		Изучение организации эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования на предприятии	6		2	Приемка машин. Учет и ввод машин в эксплуатацию, обкатка машин, хранение, снятие с эксплуатации и списание машин. Транспортирование, требования к техническому состоянию машин. Система ТО и ремонта.
ПК 3.2.	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.	Изучение контроля качества выполняемых работ	6		2	Виды и средства контроля
				2	Методы контроля	
				2	Параметры контроля	

ПК 3.3.	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.	Изучение первичной документации структурного подразделения	12		2	Первичная документация структурного подразделения и имеет представление о ее содержании
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.	Изучение документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.	6		2	Документы, необходимые для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения и их содержание
ПК 3.5	Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов;	Изучение процесса материально-технического обеспечения эксплуатации машин и механизмов;	6			Расчет потребностей в топливе, смазочных материалах, шинах, материалах и запасных частях, Формирования заявок на закупку материалов. Заключение с поставщиками договоров на поставку материалов.
ПК 3.6	Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-	Изучение процесса приемки эксплуатационных материалов	6			РД 200-РСФСР-12-0053-84. Инструкция по получению, хранению, выдаче и учету топлив и смазочных
		Изучение процесса контроля качества, учета, условий безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов	6			



	смазочных материалов;					материалов в автотранспортных предприятия
ПК 3.7	Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения;	Изучение экологического паспорта предприятия	6			РД 152-001-94 Экологические требования к предприятиям транспортно-дорожного комплекса
ПК 3.8	Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.	Изучение методики расчета затрат на ТО и ремонт	6			Методики расчета затрат на ТО и ремонт
		<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>6</b>			
		<b>Всего</b>	<b>72</b>			

### III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования.

Оснащение:

1. Оборудование (станки, тренажеры, симуляторы и т.д.): \_\_\_\_\_
2. Инструменты и приспособления: \_\_\_\_\_
3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения):
  - документация для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения;
  - техническая и отчетная документация работы ремонтно-механического отделения структурного подразделения;
  - инструкции по ОТ и ТБ;
  - формы планов работ производственного участка, поста;
  - инструкции по охране труда и технике безопасности.