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

20 L/r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением (руководитель строительного профиля)

ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

И.А. Архипова

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

M·II.

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)

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	5
	Организация работы первичных трудовых коллективов	
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики по	10
	профессиональному модулю ПМ.03 Организация работы	
	первичных трудовых коллективов	

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				
	Организация	работы	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по				
	первичных	трудовых	эксплуатации подъемно-транспортных, строительных,				
	коллективов.		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				
3	3		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.

о Учебная практика

72 часа;

ІІ. 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
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие;
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
OK 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;

OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
OK 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		Учебная пра				
пк	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики	Уров ень осво ения	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	Изучение контроля качества выполняемых работ	6		2	Виды и средства контроля Методы контроля
	дисциплины при выполнении работ.				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	Изучение процесса приемки эксплуатационных материалов Изучение процесса контроля качества,	6		РД 200-РСФСР-12- 0053-84. Инструкция по получению,
	качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-	учета, условий безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов			хранению, выдаче и учету топлив и смазочных

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

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования.

Oci	нащение:						
1.	Оборудование	(станки,	тренажеры,	симуляторы	И	т.д.):	
2.	Инструмент	ы и	приспособ	бления:			

- 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.