

Департамент образования и науки  
Государственное бюджетное профессиональное  
«Курганский государственный университет»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ПМ. 03 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРВЫХ ВНЕШНИХ  
КОЛЛЕКТИВОВ  
для специальности

23.02.04 Техническая эра и рация,  
строительных машин и оборудования  
отрасли.

Базовый уровень подготовки

Курган . 2023

Программа профессионального образования  
первичных трудовых ресурсов для обучающихся  
государственного образовательного учреждения  
специальности среднего профессионального  
образования 23.02.04 Техническая эксплуатация  
дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Организатор работ:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:

Воронина Нина, Михайловская Наталья  
ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Одобрена на заседании кафедры  
Технических дисциплин  
№ 1 от «30» авг 2023г.

Зав. кафедрой Н.О. Куриная  
Куриная Н.О.



Утверждена  
Заместитель директора по учебной  
работе Т.Б. Брыксина

Брыксина Т.Б.

©Воронина Н.М., ГБПОУ КГК  
©Курган, 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	с т р
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛЬНОГО УЧЕБНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО УЧЕБНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО УЧЕБНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО УЧЕБНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО МОДУЛЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	15
6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ, ДОПОЛНЕНИЯ	18

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 Организация работы первичных

## 1.1 Цель и планируемые результаты освоения

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен уметь организовывать работу первичных и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

### 1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственную деятельность.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на русском языке в профессиональном контексте.
ОК 06	Проявлять гражданскую позицию, соблюдать правила этикета и делового общения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсам, обеспечивать безопасность.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности в профессиональной деятельности.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВДЗ	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 в ремонтных материалах для обеспечения
ПК 3.6	Обеспечивать приемку эксплуатационных условия безопасности при-смазочных масел
ПК 3.7	Соблюдать установленные требования, касающиеся экологической безопасности структурного подразделения
ПК 3.8	Рассчитывать затраты на техническое обслуживание машинно-тракторных, строительных

### 1.1.3. В результате освоения профессионального

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организации работы коллектива и эксплуатации оборудования;</li> <li>- планирования и организации производственных ситуациях;</li> <li>- оценки эффективности деятельности при выполнении техподъемных, строительных оборудования, контроля качества оформления технической и производственного участка;</li> </ul>
уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать работу персонала транспортных, строительных, дорожных;</li> <li>- осуществлять контроль за соблюдением при выполнении работ;</li> <li>- составлять и оформлять техническую работу производственного участка;</li> <li>- участвовать в подготовке документации производственной деятельности самостоятельно общаться с фирмами-производителями транспортных, дорожных машин и оборудования;</li> </ul>
знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы организации, планирования управления ею;</li> <li>- основные показатели эффективности организации;</li> <li>- виды и формы технической и отчетной</li> </ul>

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение

Всего - 280 часов

Из них на освоение МКД

на практике

курсовая работа

учебная практика

самостоятельная работа

**Личностные результаты**

<p align="center"><b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b></p>	<p align="center"><b>Код личност результ реализа програ воспит:</b></p>
<p>Соблюдающий нормы правопорядка, общества, обеспечения безопасности. Лояльный к установкам и проявляет отличающийся их от групп с де... Демонстрирующий неприятие и пред поведение окружающих</p>	<p align="center">ЛР 3</p>
<p>Проявляющий и демонстрирующий ува ценность собственн... в среде лично и профессионально</p>	<p align="center">ЛР 4</p>
<p>Заботящийся о защите окружающей безопасности, в том числе цифрово</p>	<p align="center">ЛР 10</p>
<p align="center"><b>Личностные результаты реализации программы воспитания определенные отраслевыми требованиями</b></p>	
<p>Готовность ответственный сотрудник, дисципли нацеленный на достижение поставле взаимодействующий с членами коман людьми, проектно мыслящий.</p>	<p align="center">ЛР 13</p>
<p>Приобретение обучающимися социальнo ведения экологического образа жиз деятельности человека о нормах и многонациональном, многокультурно</p>	<p align="center">ЛР 16</p>
<p>Ценностное отношение обучающихся большой Родине, уважительного отн отношения к ее современности.</p>	<p align="center">ЛР 17</p>
<p>Приобретение обучающимися опыта л группы</p>	<p align="center">ЛР 21</p>
<p>Приобретение навыков общения и са</p>	<p align="center">ЛР 22</p>
<p align="center"><b>Личностные результаты реализации программы воспитания, о п образовательного процесса</b></p>	
<p>Осознающий причастность к истори</p>	<p align="center">ЛР 25</p>
<p>Осознающий основные критерии пове обще человеческих ценностей</p>	<p align="center">ЛР 26</p>



## 2. Структура и содержание профессионального модуля

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименование профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, ч	Объем профессионального модуля,						Самостоятельная работа
			Работа обучающихся во взаимодействии			Обучение по М			
			Всего	В том числе		Практики			
				Лабораторные практические занятия	Курсовые работы (проекты)	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 3.4 1 ОК -11	Раздел 1 Организация персонального обслуживания транспортных, дорожных машин и оборудования	190	190	56	20	-		*	
	Учебная практика по профилю специальности (если предусмотрена итоговая (концовочная) практика)	72							
	Экзамен	18							
	Всего:	280	190	56	20	72			



## 2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля		Объем ч	Уровень освоения
<b>1</b>		<b>2</b>	
МДК 030. Организация работы и управленческие разделы		190	
Раздел 1. Организация работы персонала	1. Системы, стили управления первичным трудовым коллективом.	2	1
Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности.		<b>20</b>	
	2. Предприятие - единица экономической системы государства. Собственность, её формы и виды.	2	1,2
	3. Организационно-правовая форма.	2	2
	4. Классификация предпринимательской деятельности. Экономические ресурсы.	2	1,2
	5. Производственная мощность организации.	2	1,2
	6. Расчёты производственной мощности в зависимости от специализации организации		
	7. Форма организации предприятий, их производственная и организационная структура. Методы, формы, структура управления организацией.	2	2
	8. Методы, формы, структура управления организацией.	2	2
	9. Формирование организации на основе различных форм собственности.	2	2
	10. Комплектование пакета документов при организации предприятия.	2	2
	Самостоятельная работа: подготовка презентаций, подготовка к защите отчетов по практическим работам.	10	3
<b>РАЗДЕЛ 2</b>			
Раздел 3 Организация деятельности трудового коллектива по эксплуатации (ремонту) подъёмно-транспортных,		<b>62</b>	

<b>строительных, дорожных машин и оборудования.</b>			
	11. Имущество организации. Структура имущества. Уставный капитал.	2	2
	12. Производственные фонды. Основные фонды.	2	2
	13. Формирование производственных фондов в организациях технического обслуживания и ремонта машин.	2	2
	14. Нормативы расчёта транспортных расходов.	2	2
	15. Виды износа основных фондов. Амортизация: определение, мотивация. Норма амортизационных отчислений.	2	2
	16. Практическая работа №1 Расчёт амортизационных отчислений.	2	2,3
	17. Практическая работа №2 Расчёт остаточной стоимости основных фондов.	2	2,3
	18. Показатели эффективного использования основных фондов.	2	2,3
	19. Практическая работа № 3 Расчёт показателей эффективного использования основных фондов.	2	2,3
	20. Практическое занятие № 3. Расчет показателей эффективного использования основных фондов.	2	2,3
	21. Оборотные средства, структура. Показатели эффективного использования оборотных средств.	2	2,3
	22. Практическая работа № 4 Расчёт показателей эффективного использования оборотных средств	2	2,3
	23. Нематериальные активы. Оценка, амортизация.	2	2,3
	24. Практическая работа № 5 Эффективность использования активов предприятия	2	2,3
	25. Практическая работа № 5. Эффективность использования активов предприятия.	2	2,3
	26. Рабочее время: определение, ТК о рабочем времени. Труд, характеристика способности к труду.	2	2,3
	27. Система производственных норм, формулы расчёта, экономическое значение производственных норм труда.	2	2,3
	28. Нормативные исследования производственных процессов.	2	2
	29. Производительность труда, определение, понятие, значение производительности для развития отрасли, государства.	2	2
	30. Показатели расчётов производительности труда, методы.	2	2
	31. Пути повышения производительности труда.	2	2
	32. Практическая работа № 6. Расчет выработки, трудоёмкости производительности труда.	2	2,3
	33. Понятие ППП, рабочей силы. Кадровый персонал эксплуатационного и	2	2,3

	ремонтного предприятий. Нормативы расчёта численности рабочих и работающих..		
	34. Формирование штатного расписания, обязанности руководителей среднего звена организации, подразделения.	2	
	35. Практическая работа № 7. Расчет численности рабочих, работающих в зависимости от производительности труда.	2	2,3
	36. Организация планирования и внедрение мероприятий по научной организации труда.	2	2
	37. Практическая работа № 8. Расчет производственной мощности организации эксплуатации подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	2	2,3
	38. Практическая работа № 9. Расчет производственной мощности организаций по ремонту подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования..	2	2,3
	39. Организация, формирование, формы и системы оплаты труда.	2	2,3
	40. Практическая работа № 10. Тарифная форма оплаты труда, её элементы. Основа формирования сдельной формы.	2	2,3
	41. Практическая работа № 11. Сдельная форма оплаты труда.	2	2,3
	Самостоятельная работа: подготовка рефератов по темам: Оборотные средства, структура. Показатели эффективного использования оборотных средств. Производительность труда, методы, показатели производительности труда. Тарифная форма оплаты труда, её элементы. Основа формирования сдельной формы. Виды износа основных фондов. Амортизация: определение, мотивация. Норма амортизационных отчислений.	20	3
<b>Раздел 4. Формирование стоимости, себестоимости технического обслуживания и ремонта, финансирование производственной деятельности.</b>		<b>22</b>	
	42. Ценообразование в условиях рыночной экономики. Виды цен, их формирование. Издержки производства.	2	2

	43. Стоимость. Структура сметной стоимости и себестоимости продукции организаций технического обслуживания и ремонта машин.	2	2
	44. Практическая работа № 12. Формирование себестоимости машино-часа эксплуатации строительных, дорожных машин и подъёмно-транспортного оборудования.	2	2,3
	45. Практическая работа № 12. Формирование себестоимости машино-часа эксплуатации строительных, дорожных машин и подъёмно-транспортного оборудования.	2	2,3
	46. Практическая работа № 13. Формирование себестоимости часа при выполнении ремонтных работ.	2	2,3
	47. Практическая работа № 13. Формирование себестоимости часа при выполнении ремонтных работ.	2	2,3
	48. Прибыль, рентабельность деятельности организации, их значение для развития организации.	2	2,3
	49. Практическая работа № 14. Расчёты нормативных, плановых, фактических показателей деятельности ремонтного подразделения.	2	2,3
	50. Практическая работа № 15. Расчет нормативных, плановых, фактических показателей деятельности эксплуатационного предприятия.	2	2,3
	51. Финансирование деятельности организации. Формирование оборотных фондов.	2	2
	52. Практическая работа № 16. Расчёт прибыли подразделения	2	2,3
	Самостоятельная работа: подготовка рефератов по темам: Прибыль, рентабельность деятельности организации, их значение для развития организации. Ценообразование в условиях рыночной экономики. Виды цен, их формирование.	28	3
<b>Раздел 5. Планирование, учёт и анализ организации. Налогообложение организаций.</b>		<b>32</b>	
	53. Налоги, определение, функции налогообложения для деятельности государства.	2	2
	54. Практическая работа № 17. Налогообложение фонда оплаты труда	2	2,3
	55. Практическая работа № 18. Налогообложение деятельности предприятия.	2	2,3
	56. Формирование производственной программы.	2	2
	57. Планирование эксплуатации и ремонта строительных и дорожных машин. Производственная программа. Планирование ресурсного обеспечения производственной программы.	2	2

	58. Основы бизнес- планирования. Основные элементы, разделы бизнес- планирования.	2	2
	59. Практическая работа № 19. Разработка разделов бизнес-плана.	2	2,3
	60. Учёт и анализ деятельности организации. Организация и методы экономического анализа.	2	2,3
	61. Внутрифирменное планирование.	2	
	62. Планирование капитальных вложений (инвестиций).	2	
	63. Виды экономической эффективности инвестиционной деятельности.	2	
	64. Практическая работа № 20. Расчёты экономической эффективности капитальных вложений.	2	2,3
	65. Формирование показателей деятельности организации эксплуатации и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных, коммунальных машин и оборудования.	2	2
	66. Использование результатов экономического анализа.	2	2
	67. Практическая работа № 21. Расчёты производственно-хозяйственной деятельности организации эксплуатации строительных, дорожных машин.	2	2,3
	68. Практическая работа № 22. Расчеты производственно-хозяйственной деятельности организации ремонта строительных, дорожных машин.	2	2,3
	С а м о с т о я т е л ь н о е и з у ч е н и е р а з д е л а П М . П о д г о т о в к а к п р а к т и ч е с к и м р а б о т а м с и с т е м п р е п о д а в а т е л ь н о е п р о в е д е н и е п р а к т и ч е с к и х р а б о т , о	17	
<b>Раздел 6. Лицензирование производственной деятельности, сертификация продукции и услуг организации.</b>		<b>14</b>	
	69. Нормативное регулирование лицензирования производственной деятельности организаций технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных, коммунальных машин и оборудования.	2	2
	70. Юридическое и нормативное регулирование лицензирования и сертификации.	2	2
	71. Лицензирование в области промышленной безопасности. Виды страхования.	2	2
	72. Система сертификации технического обслуживания и ремонта машин.	2	2
	73. Порядок применения знака соответствия.	2	2

	74. Практическая работа № 23. Оформление документации для лицензирования организации.	2	2,3
	75. Практическая работа № 24. Комплектование пакета документации для сертификации продукции и услуг.	2	2,3
Самостоятельная работа по разделу ПМ. Изучение Систематическая проработка конспектов занятий, уче Подготовка к практическим работам с использованием оформления практических работ, отчетов и подготовк		10	3
<b>Раздел курсовая работа. Расчет стоимости капитального ремонта строительной дорожной, коммунальной машины (узла</b>		<b>20</b>	
	1. Подбор нормативной литературы. Форм	2	2.3
	2. Расчет трудозатрат на программу рем	2	2.3
	3. Расчет численности работающих, рабс	2	2.3
	4. Расчет производственных площадей.	2	2.3
	5. Формирование фонда оплаты труда.	2	2.3
	6. Расчет амортизационных отчислений.	2	2.3
	7. Расчет расхода и стоимости электроэ	2	2.3
	8. Расчет сметы производства.	2	2.3
	9. Расчет рентабельности деятельности	2	2.3
	10. Расчет технико-экономических показателей пр	2	2.3
Самостоятельная работа по разделу ПМ, контрольная Систематическая проработка конспектов занятий, уче Подготовка к практическим работам с использованием оформления практических работ, отчетов и подготовк Оформление курсовой работы и подготовка к защите.		10	3
<b>Производственная структура предприятия (с ПЭЦ и 3-х классов)</b>		72	
-Вводный инструктаж по структуре организации, функци			
-Организационная структура управления. -Ознакомление с балансом организации.			

-Форма оплаты труда, формирование тарифных ставок, -Система налогообложения в организации, налоговые ставки -Ведение дневника производственной практики. -Составление и оформление отчета по производственной		
Консультации по дисциплине	10	
Экзамен	8	
<b>И т о г</b>	190	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 3.1 Требования к минимальным условиям реализации

Реализация профессионального образования осуществляется в кабинете «Экономики и менеджмента».

Оборудование рабочего кабинета «Экономики и менеджмента»

- Мультимедийное оборудование,
- Комплект учебной документации,
- Комплект раздаточного дидактического материала,
- Справочная нормативная литература.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных курсов, дисциплин, модулей и элементов дополнительной литературы.

##### 1. Учебники:

Турев, И. К. Экономика отрасли (автомобильная)

Турев И. К. : Форум, ИЮФРА

Графикова, Н. В. Охрана труда. Автомобильный транспорт

М. : Форум, ИЮФРА

Турев, И. К. Охрана труда на автомобильном транспорте

Турев И. К. : Форум, 2022

Базовый курс. Ю. Управление персоналом. Учебник

Академия 2022

Голубева, М. Основы предпринимательской деятельности

СПО Т. М. : Форум, 2021

Сафронова, А. Экономика организации (предприятия)

Сафронова А. : ИЮФРА 2021

Савенков, М. Документационное обеспечение

/ М. : Савенков Новосибирск, 2022

##### 2. Справочники:

1. Белов, В. В. Нормирование труда и заработной платы  
М. : Гой издат, 1991

2. Бражков, И. , Серебрякова Г. В. , Смирнов М. В. :  
РИОР, . 2008

3. Государственные элементные сметные нормы  
Дополнительные источники:

4. Журнал Российский журнал менеджмента

5. Журнал Экономика и менеджмент.

6. Журнал: Менеджмент в России и за рубежом

7. Журнал: Менеджмент и кадры: психология



8. Журнал: Проблемы теории и практики у
9. Захарьин В. Р. Налог-Информ, 2008
10. Ильин А. И. Планирование на предприятии
11. Мамедов О. Ю. Современная экономика
12. Менеджмент: теория и практика в России  
М.: ИДП РЭУ им. П. Ф. Яковлева, 2007
13. Памбухчиянц О. В. Организация М.: 2000
14. Сметные сметы в строительстве
15. Управленческие решения: практика-урок  
М.: Д: Феникс, 2007
16. Федеральные единичные расценки.
17. Этика и культура управления: – РЭУ им. П. Ф. Яковлева  
Феникс, 2008

### 3. Интернет-ресурсы:

1. <http://www.smartcat.ru/Personnel/> ( монографии, учебники
2. <http://www.aup.ru/library/> ( электронная библиотека литературы)
3. [http://de.ifmo.ru/bk\\_netra/start.php?bn=3](http://de.ifmo.ru/bk_netra/start.php?bn=3) ( электронный учебник « Менеджмент » )
4. <http://www.about-management.ru/> ( электронный учебник « Менеджмент » )
5. <http://planovik.ru/management/m31/> ( электронный учебник « Менеджмент » )
6. <http://www.std72.ru/dir/marketing/menedzhment/5-1-3> ( учебники по м
7. <http://www.inventech.ru/lib/management/> ( статьи о менеджмен
8. <http://azps.ru/articles/org/indexmd.html> ( психология менеджера
9. <http://www.alleng.ru/edu/manag3.htm> ( учебники по менеджме

### 3.3 Общие требования к организации обра

Обязательным условием к комплексному профессионального модуля « Организация подразделения электромонтажной организации междисциплинарных курсов модуля, эффективность производственной деятельности предприятия и экономическими показателями производственных практик.

При работе над курсовой работой (п консультации.

### 3.4 Качественное образование образовательного про

Т р е б о в а н и я к к в а л и ф и к а ц и и -педагогович  
кадров, обеспечивающих обучение по межд  
высшего профессионального образования,  
«Организация деятельности производстве  
организации» и специальности «Монт  
электрооборудования промышленных и граж

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных компетенций, в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p><i>ПК 3.1 Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i></p>	<p>-составляет инструкции для подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, стропальщиков и других работников отделения первичного обслуживания коллектива;</p> <p>-разрабатывает технологические процессы проведения обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;</p> <p>-выполняет расстановку стропов в процессе эксплуатации подъемно-транспортных строительных машин;</p> <p>-организует и наладку рабочего места специального подвешивания;</p> <p>-вносит предложения по улучшению технологических узлов и деталей машин и материалов и ресурсов;</p> <p>-производит выбор оптимального оборудования и логической оснастки, соблюдение правил безопасности, режущих и вспомогательных инструментов для внедрения и ресурсо-энергосберегающих технологий;</p> <p>-производит обучение персонала на рабочем месте;</p> <p>-производит расчет времени и состав нормировочные ремонтные работы</p>	<p>экспертная деятельность в практике, выполнения практических заданий);</p> <p>курсовое</p>

	<p>-с о с т а в л я е т    г р а ф т е х н и ч е с к о г о <i>подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;</i></p> <p>-к о н т р о л и р у е т г р а ф и к о в    п р о в е д е о б с л у ж и в а н и <i>подъемно- транспортных,    строительных, дорожных машин и оборудования;</i></p> <p>-к о н т р о л и р у е т    в ы н о с т н ы х    и н с т р у к т а ц и о н н ы м    п е р с о н</p> <p>-к о н т р о л и р у е т т р у д о в о й    д и с ц и и с п о л ь з о в а н и е    р а п е р с о н а л о м ,    в е д е р а б о ч е г о    в р е м е н и</p>	
--	--	--

<p>ПК 3.2 Осуществление контроля за технологическими процессами при выполнении работ</p>	<p>-разрабатывает мероприятия по обеспечению безопасности;</p> <p>-организует ремонт неисправностей контрольно-измерительных приборов и устройств;</p> <p>-проводит своевременный ремонт приборов и устройств</p>	<p>экспертная деятельность в практике, выполнения работ (в том числе курсового</p>
<p>ПК 3.3 Составление отчетной документации механического структурного подразделения</p>	<p>-ведет дело по производству отчетной документации подразделения;</p> <p>-точно и грамотно оформляет техническую отчетную документацию в перемещении основных движимых материальных объектов <i>отчетном периоде в ремонтно-механическом структурного подразделения;</i></p> <p>-обеспечивает оформление поступившей работы нового и ремонта оборудования</p>	<p>экспертная деятельность в отчетной период производства практики; наблюдение в выполнении практических занятий</p>
<p>ПК 3.4 Участие в подготовке документации лицензирования производственной деятельности подразделения</p>	<p>-ведет дело по производству лицензий <i>производственной деятельности структурного подразделения и сертификации продукции и услуг;</i></p> <p>-контролирует требования по безопасности в подразделении;</p> <p>-контролирует нормативных требований лицензированию производственной деятельности структурного подразделения и сертификации продукции и услуг;</p> <p>-устраняет государственных, ведомственных лицензирования производственной деятельности структурного подразделения и сертификации продукции и услуг;</p> <p>-точно и грамотно оформляет</p>	<p>экспертная деятельность в отчетной период производства практики; наблюдение в выполнении практических занятий</p>

	<p>документа <del>лицензия</del> производственной деятельности структурного подразделения и сертификации продукции и услуг</p>	
--	--	--

<p>ПК. 3.5 Определяет потребность подразделения эксплуатационных ремонтных машин и механизмов</p>	<p>-определяет согласованные по эксплуатации механизмов потребности структурных подразделений в инструментах и эксплуатационных материалах и составляет, своевременно отчитываясь, потребность подразделения в ремонтных материалах и машин и механизмов точно и грамотно заявлять на структурного эксплуатационных материалах для эксплуатации машин</p>	<p>экспертная деятельность в практике, работы по производству (практики); -наблюдение в выполнении практических занятий</p>
<p>ПК. 3.6 Обеспечивает эксплуатацию материалов, качества, учета безопасности при выдаче материалов</p>	<p>-производит приемку эксплуатационных материалов контролем качества; знает необходимые документы по нефтепродуктам; умеет составлять акты при выявлении несоответствия качеству и обеспечивает условия при выдаче материалов; умеет определять остатков материалов в емкостях от их геометрических параметров и обеспечивает хранения материалов без повреждений; знает и обеспечивает хранения отработанных смазочных материалов на регенерацию; знает нормы и правила безопасности при обращении с материальными ценностями; знает правила учета материальных ценностей; точно и грамотно документацию при эксплуатации эксплуатационных смазочных материалов</p>	<p>экспертная деятельность в практике, работы по производству (практики); -наблюдение в выполнении практических занятий</p>

	качества и колич	
<p>ПК 3.8</p> <p>Рассчитывать техническое обслуживание, ремонт, сезонные работы на транспортных, дорожных машинах</p>	<p>-знает статьи структуры изделий умеет их учитывать себестоимости-сметы на спортивных строительных и дорожных -составляет -нормировочные производит расчет времени на обслуживание и нормативам -транспортных, дорожных машин; -составляет калькуля на техническое обслуживание ремонт строительных и дорожных -точно и грамотно нормировочные расчеты себестоимости, калькуля на техническое обслуживание ремонт строительных и дорожных</p>	<p>экспертная деятельность на практике, работы за производств практики); -наблюдения выполнения практических занятий</p>