

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

(по отраслям) базовой подготовки

**заочная форма обучения**

**Кострома 2018 г**

|  |  |
| --- | --- |
| ОДОБРЕНО  Протоколом заседания ЦМК  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_  Председатель ЦМК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подпись председателя ЦМК* | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УиНМР  ОГБПОУ «ККОТСиЛП»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В.Воронина  \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. |

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

(по отраслям) базовой подготовки

Организация-разработчик: ОГБПОУ «ККОТСиЛП»

Разработчик: Митрофанова С.Ю. — преподаватель

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 4 |
| **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 7 |
| **условия реализации программы учебной дисциплины** | 10 |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | 11 |

**1. паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (базовой подготовки).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована **в** дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в различных отраслях промышленности при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

* организации работы коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
* планирования и организации производственных работ в штатных и нештатных ситуациях;
* оценки экономической эффективности производственной деятельности при выполнении технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, контроля качества выполняемых работ;
* оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

* организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
* осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;
* составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе производственного участка;
* разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии, обеспечивающие необходимую продолжительность и безопасность работы машин;
* участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения;
* свободно общаться с представителями отечественных и иностранных фирм-производителей подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности деревообрабатывающего производства.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать**:

* основы организации и планирования деятельности организации и управления ею;
* основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации;
* виды и формы технической и отчетной документации;
* правила и нормы охраны труда

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 303 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -44часов;

самостоятельной работы обучающегося – 259 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **303** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **44** |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия |  |
| практические занятия | 14 |
| курсовая работа (проект) | 20 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **259** |
| в том числе: |  |
| решение задач, заданных на дом  изучение теоретического материала  подготовка курсовой работы  выполнение домашней контрольной работы | **38**  **38**  **60**  **14** |
| Итоговая аттестация в форме экзамена и защиты курсовой работы | |

**2.2. Тематический план и содержание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем.** | **Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа** | | **Количество часов** | **Уровень освоения** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| **Тема1. Производственная программа и производственная мощность предприятия** | Содержание учебного материала | |  |  |
| 1. | Понятие о производственной программе и производственной мощности | 1 | 1 |
| **Тема 2. Основные фонды** | Содержание учебного материала | | 1 | 1 |
| 1. | Сущность основных фондов. |
| 2. | Износ и амортизация основных фондов | 1 | 2 |
| **Практические занятия:** | |  |  |
| Оценка эффективности использования основных фондов | | 1 | 2 |
| **Тема3. Оборотные фонды.** | Содержание учебного материала | | 1 | 1 |
| 1. | Оборотные средства – понятие, состав и структура |
| **Практическое занятие**  Оценка эффективности использования оборотного капитала | | 1 | 2 |
| **Тема 4.**  **Организация, нормирование и оплата труда** | Содержание учебного материала | |  |  |
| 1. | Показатели и методы измерения производительности труда | 1 | 1 |
| 2. | Формы и системы оплаты труда | 1 | 1 |
| **Практические занятия** | |  | 2 |
| Планирование фонда оплаты труда | | 1 | 2 |
| **Тема 5. Финансовые результаты работы предприятия** | Содержание учебного материала | |  | 2 |
| 1. | Прибыль. Рентабельность. | 1 | 2 |
| **Практическое занятие**  Определение себестоимости продукции  Определение показателей прибыли  Определение показателей рентабельности | | 1 | 2 |
| **Тема 6. Экономическая эффективность** | Содержание учебного материала | | 1 | 2 |
| 1. | Понятие об экономической эффективности. |
| **Практическое занятие**  Оценка экономической эффективности новой техники | |  |  |
| **Курсовая работа** | Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе  Примерная тематика курсовой работы (проекта):   1. Определение экономических показателей механизации и автоматизации работ на АБЗ и ЦБЗ дорожной организации. 2. Выбор наиболее эффективного варианта средств механизации на строительстве автомобильной дороги (или транспортных средств для перевозки строительных грузов). 3. Планирование ремонтного обслуживания техники и затрат на её содержание. 4. **Расчет затрат на эксплуатацию подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.** | | 16 | 2-3 |
|  | Самостоятельная работа студентов  Изучение теоретического материала  Составление конспектов  Решение задач  Выполнение и оформление курсовой работы  Выполнение домашней контрольной работы  Подготовка к экзамену | | 150 |  |
|  |  | |  |  |
|  | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы   1. Предприятие – главный субъект экономики 2. Организационно-правовые формы организаций (предприятий) 3. Производственная программа и производственная мощность предприятия 4. Понятие, классификация, структура основных фондов. Показатели использования осн 5. Оценка основных фондов. Понятие об амортизации. Методика расчета амортизационных 6. Сущность, состав, структура оборотных средств организации (предприятия)Показатели использования оборотных средств 7. Определение состава оборотных средств предприятия 8. Оценка эффективности использования оборотного капитала 9. Сущность и состав трудовых ресурсов. 10. Эффективность использования трудовых ресурсов 11. Классификация затрат рабочего времени. Нормирование труда 12. Расчет норм выработки 13. Баланс рабочего времени работника 14. Системы оплаты труда 15. Формы оплаты труда 16. Понятие о себестоимости, её значение для экономики предприятия 17. .Классификация затрат на производство 18. Определение себестоимости продукции 19. Сущность и показатели прибыли 20. Рентабельность – показатель эффективности работы организации 21. Понятие об экономической эффективности 22. Методы оценки экономической эффективности 23. Сущность цены: виды, функции 24. Тарифы, надбавки и скидки 25. Расчет скользящей цены проекта 26. Маркетинг: цели, принципы. 27. Функции и этапы маркетинга 28. Экспорт, импорт, реэкспорт 29. Внешнеторговый контракт 30. Понятие и содержание менеджмента 31. Принятие управленческих решений. 32. Теории мотивации: содержательные и процессуальные. 33. Руководитель и лидер. Формы власти. 34. Управление конфликтами и стрессами. 35. Организационная структура и работа технической службы АТП. 36. Документационное обеспечение производственного поцесса ТО И ТР подвижного состава на АТП. 37. Методы организации и управления производством ТО И ТР. подвижного состава на АТП. 38. Планирование работы системы обслуживания. 39. Основы контроля за соблюдением технологической дисциплины. 40. Задача и функция ОТК. 41. Структура и штаты ОТК. 42. Виды и методы контроля. 43. Оборудование, КИП и инструмент для проверки технического состояния автомобилей. 44. Применение технологических карт контроля технического состояния автомобиля. 45. Лицензирование: основные понятия, цели, виды и принципы 46. Госавтодорнадзор. 47. Порядок аннулирования и приостановления действия лицензии. | |  |  |
|  | Всего | | 303 |  |

# **3. условия реализации программы дисциплины**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экономики и бухгалтерского учета»;

Оборудование учебного кабинета:

- рабочих мест для студентов -30

- рабочее место преподавателя -1

- комплект учебно-методической документации - 1;

Технические средства обучения:

- микрокалькуляторы - 30

- компьютер -1,

- проектор – 1

- экран - 1

**4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Туревский И.С. Экономика и управление автотранспортного предприятия: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФА – М, 2014. – 258с.
2. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФА – М, 2015. – 240с.

Дополнительные источники:

4. Зарецкая И.И. Основы этики и психологии делового общения. – М; «Оникс», 2014 г. – 310 с.

5. Туревский И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2014. - 240с.

Интернет-ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. – Загл. с экрана.

2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс], - Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. – Загл. с экрана.

3. Электронные библиотеки России/pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. – режим доступа: <http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html>, свободный. – Загл. с экрана.

**4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины**

# **Контроль** **и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Умения:** |  |
| рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности | Защита практических работ  Защита курсовых работ |
| **Знания:** |  |
| знать организацию производственных и технологических процессов | Тестирование |
| знать материально-технические, трудовые, финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования | Решение задач |
| знать механизм ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда | Решение задач |