

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НИЖНЕЛОМОВСКИЙ ФИЛИАЛ



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

Рогожкин В.А.
(Фамилия, инициалы)

(Подпись)

« 29 » 05 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП .10 Основы организации производства

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Квалификация выпускника - техник-программист

Форма обучения - очная

Нижний Ломов, 2014г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «**Основы организации производства**» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ППССЗ

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

На современном этапе экономической реформы происходят существенные изменения в экономике: складывается современная система рыночной экономики; изменяются характер и методы экономической деятельности предприятий в рамках этой системы.

Цель преподавания экономики - подготовить будущих специалистов теоретически и практически организовывать работу структурного подразделения, управлять им и производить расчеты основных технико-экономических показателей .

В результате освоения дисциплины обучающийся

должен уметь:

- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности предприятия;

В результате освоения дисциплины обучающийся

должен знать:

- организацию технологического и производственного процессов;

- материально-технические, трудовые, финансовые

- ресурсы отрасли и организации (предприятия),

- показатели их эффективного использования;

- механизм ценообразования на продукцию (услуги),

- формы оплаты труда;

- методику разработки бизнес - плана

В результате освоения дисциплины обучающийся

должен владеть умением:

-организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

-принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

-осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

-использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

-работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

-брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

-самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

-планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

-контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

В результате изучения учебной дисциплины «**Основы организации производства**» формируются следующие компетенции:

- **общие компетенции:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6.. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- **профессиональные компетенции**, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.

ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК 2.4. Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 110 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося—66 часов,
- самостоятельной работы обучающегося— 33 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
теоретические занятия	33
лабораторные занятия	
практические занятия	33
контрольные работы	
курсовая работа (проект) – <i>при наличии</i>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	44
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
реферат	6
расчетно-графическая работа	
работа над докладами, тестами, глоссариями, работа с литературой и конспектами и т.п.	38
Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины: диф.зачет в 8 семестре	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие кабинета «Основы организации производства»

Оборудование учебного кабинета:

- столы письменные,
- персональные компьютеры,
- нормативные документы, нормативные акты.

Технические средства обучения:

- телевизор Samsung
- монитор Samsung 15
- принтер ,
- видеомагнитофон
- проектор,
- системный блок
- клавиатура
- экран
- доска

Учебно-методическое обеспечение

- комплект методической документации для практических работ
- видео фрагменты лекций и конференций
- библиотека материалов по экономической тематике.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. В.Я. Горфинкель, Экономика предприятия . М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2011.
2. И.Н.Иванов, Организация производства на промышленных предприятиях, М.,: ИНФРА-М, 2012.
3. Т.И.Ситникова, Конспект лекций по организации производства, НФ ПГУ, 2013.

Дополнительные источники:

1. В.Ф.Протасов ,Анализ деятельности предприятия (фирмы): Производство, экономика, финансы, инвестиции, маркетинг: Учебное пособие М: Финансы и статистика, 2012 .
2. М.В.Кирсанова, Современное делопроизводство: Учебное пособие. М-Н., 2010.
3. Н.Д.Стрекалова, Бизнес-планирование: М., 2012

Интернетресурсы:

1. <http://www.consultant.ru/> – интернет-версия информационно-справочной системы «Консультант Плюс»;
2. http://www.e-library.ru/access_terms.asp – научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
3. Энциклопедические словари <http://www.edic.ru/>
4. Библиотека учебников по экономике и менеджменту <http://www.alleng.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ (если они предусмотрены), тестирования, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:-</p> <ul style="list-style-type: none">-рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности автотранспортного предприятия; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- организацию технологического и производственного процессов;- материально-технические, трудовые, финансовые ресурсы отрасли и организации (предприятия),- показатели их эффективного использования;- механизм ценообразования на продукцию (услуги),- формы оплаты труда;- методику разработки бизнес - плана	<p>Текущий контроль знаний</p> <p>Практические задания</p> <p>Домашние задания</p> <p>Индивидуальные задания</p> <p>Тестирование</p> <p>Исследовательская работа по заданным темам</p> <p>документации</p> <p>Устный опрос</p> <p>Работа по карточкам</p>

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы организации производства» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014г. с учетом рекомендаций ПрООП.

Разработчик: Нижнеломовский филиал ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»

Программу составили:

1. Ситникова Т.И. _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

Программа одобрена цикловой комиссией филиала
Протокол № 1 от «03» сентября 2014 года

Председатель цикловой комиссии филиала _____ Брюшкова Т.А.
(подпись)(Ф.И.О.)

Программа согласована с зав. кафедрой, ответственным за проектирование и реализацию ППССЗ

(название кафедры)

(подпись, Ф.И.О., дата)

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Основы организации производства»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения	ОК, ПК
Раздел 1. Организация производства				
Тема 1.1. Основы организации производства	Содержание учебного материала Предприятие – основное звено промышленности. Промышленное предприятие как самостоятельная единица в системе рыночной экономики. Основные черты и принципы организации обслуживания сервисных компаний. Виды предприятий по формам собственности. Классификация предприятий, их структура. Основные факторы, признаки и организационные формы государственного предприятия.	3	1	ОК 1-6
	Практические занятия. Определить уровень механизации производственного процесса	3	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником; - Составление конспекта об организационно-правовых формах предприятий в составлении с ГК РФ.	4	3	
Тема 1.2. Организация основного производства.	Содержание учебного материала Классификация производственных процессов. Организация основного производства – основа технологического процесса. Организация технического контроля. Качество продукции, показатели качества. Производственный процесс и его структура. Классификация производственного процесса и основные принципы их рациональной организации. Типы производства, формы его организации. Производственный цикл и его структура. Характеристика и особенности производственных процессов. Производственная структура	3	1	ОК 1-6
	Практические занятия. Составить правила внутреннего распорядка на предприятии	4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником; - Составление конспекта по дополнительной литературе.	4	3	

1.3.Организация производственной инфраструктуры	Содержание учебного материала. Состав и назначение обслуживающих подразделений предприятия. Задачи и организация ремонтного хозяйства.. Задачи и организация энергетического хозяйства. Организация транспортного хозяйства. Задачи и организация материально-технического обеспечения объектов. Организация складского хозяйства. Виды складов и хранилищ. Организация хранения материалов. Пути совершенствования организации обслуживания производства	4	1	ОК 2-8
	Практические занятия. Знакомство с работой службы материально-технического снабжения.	4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - Систематическая проработка конспектов лекций. - Самостоятельная работа с учебником. - Выработка на основе изученного материала собственной точки зрения на проблемы, формирования умения аргументировать и защищать свое мнение.	4	3	
Раздел 2 Организация труда на предприятии				
Тема 2.1.Основы организации и нормирования труда	Содержание учебного материала . Сущность, содержание и задачи научной организации труда. Кооперирование и разделение труда на предприятиях. Классификация рабочих мест, принципы рациональной их организации и обслуживание рабочих мест. Сущность, содержание и задачи технического нормирования труда. Классификация затрат рабочего времени и методы их изучения. Виды технических норм и методы нормирования. Порядок внедрения, учета, контроля выполнения и пересмотра норм. Менеджмент персонала..	4	1	ОК 2-8
	Практические занятия. Планирование численности работников	3	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - Систематическая проработка конспектов лекций. - Доклад на тему «Стратегическое планирование: цели, задачи, направления»	6	3	
Тема 2.2.Организация оплаты труда	Содержание учебного материала. Задачи в области организации труда. Государственное регулирование оплаты труда. Индексация заработной платы. Формы и системы оплаты труда рабочих, условия их применения. Организация оплаты труда руководящих, инженерно-технических работников и служащих. Материальное и моральное стимулирование труда. Особенности стимулирования труда на	4	1	ОК 2-8 ПК 2.3-2.4

	предприятиях НПП. Премирование работников НПП. Права предприятия в области материального стимулирования.			
	Практические занятия. Расчет фонда оплаты труда.	4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - Систематическая проработка конспектов лекций. - Самостоятельная работа с учебником. - Подборка информации о занятости населения в РФ.	4	3	
Тема 2.3 Организация управленческого труда	Содержание учебного материала. Качество и пути его обеспечения. Анализ конкурентоспособности продукции. Сертификация продукции. Организация управленческого труда. Содержание управленческого труда, принципы решения задач по управлению организацией. Обеспечение в коллективе благоприятного психологического климата. Разделение и кооперирование управленческого труда. Мотивация и экономическое стимулирование управленческого труда. Культура управление производством, этика и этикет управленческого труда. Разработка мероприятий по повышению его эффективности. Стиль и эффективность. Совершенствование организации управленческого труда.	4	1	ОК 2-8 ПК 2.3- 2.4
	Практические занятия Расчет численности рабочих, специалистов и руководителей на предприятии.	4	2	
	Самостоятельная работа .Систематическая проработка конспектов лекций. Доклад на тему « Обеспечение качества продукции на предприятии»	6	3	
Раздел 3. Управление производством (основы менеджмента.				
Тема 3.1 Основы управления производством	Содержание учебного материала Принципы управления производством и их содержание. Методы управления производством и их классификация. Система менеджмента. Функции управления производством и их характеристика: планирование, организация, мотивация и контроль. Понятие и типы организационных структур. Достоинства и недостатки вариантов построения организационных структур управления. Характеристика организационной структуры управления предприятий НПП. Основные службы, их функции.	4	1	ОК 2-9 ПК 2.3- 2.4

	Практическое занятие Составить . должностные инструкции персонала.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов лекций. Тренинг	6	3	
Тема 3.2. Оперативное управление производством.	Содержание учебного материала. Организация оперативного управления производством. Основные задачи и функции оперативного управления. Диспетчеризация и оперативный контроль производства. Производственный менеджмент. Методы сетевого планирования и управления. Применение сетевого планирования в современном производстве. Основные элементы сетевого графика. Построение сетевых моделей.	4		ОК 2-8 ПК 2.3- 2.4
	Практическое занятие. Правила построения сетевых графиков. Экскурсия в производственный отдел предприятия.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему «Оценка социально-психологических показателей коллектива» Тренинги по профессиональной ориентации и адаптации персонала	6	1	
Тема 3.3. Обоснование управленческих решений	Содержание учебного материала. Теория принятия управленческих решений. Инвестиции, порядок их организации и планирования. Стадии осуществления инвестпроекта, финансовое планирование его реализации. Показатели экономической эффективности проекта. Техничко-экономическое обоснование проектов: этапы и последовательность проведения расчетов.	3	2	ОК 2-8 ПК 2.3- 2.4
	Практическое занятие. Руководство и лидерство. Ролевая игра	3	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат : «Определение экономической эффективности внедрения организационно- технических мероприятий»	4		
	Итого	110		