1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 10. Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности

1.1 Область применения программы

□ методику разработки бизнес-плана;

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Рабочая программа может быть использована при получении среднего профессионального образования для специальностей укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение.

1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина ОП 10. Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учеонои дисциплины
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
 □ оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
\Box рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);
□ разрабатывать бизнес-план;
 □ защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;
\square анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
 □ действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно- хозяйственную деятельность;
 □ материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
 □ методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности

условиях;
🗆 основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения;
🗆 основы организации работы коллектива исполнителей;

□ механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных

□ основы планирования, финансирования и кредитования организации;
 □ особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;

 $\hfill \square$ производственную и организационную структуру организации;

□ основные положения Конституции Российской Федерации, действующие законодательные и иные нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной (трудовой) деятельности;

□ классификацию, основные виды и правила составления нормативных документов;

□ права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.

3

1.4 Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- 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.
- OK 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.
- ПК 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъёмных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.
- ПК 1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
- ПК 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.
- ПК 1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.
- ПК 1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.
- ПК 2.1. Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.
- ПК 2.2. Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.
- ПК 2.3. Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
- ПК 2.4. Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
- ПК 3.2. Участвовать в организации работы структурного подразделения.
- ПК 3.3. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
- ПК 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 525 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 350 часов; самостоятельной работы обучающегося 175 часов. 4

2. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

_2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ		
2.1. Объем учебной дисциплины и виды	Объем часов	
учебной работы Вид учебной работы		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	525	
Обязательная аудиторная учебная	350	
нагрузка (всего)		
в том числе:		
практические занятия	142	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
реферат, презентации		
работа с учебной, справочной литературой		
проработка конспектов лекций		
оформление практических работ, решение задач		