

УФ: 23.03.03519-1-31 ТМКО 91м.013

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 08.03.2020 18:22:17

Уникальный программный ключ:

09f9c0855a13fb1cc9fc841ffccb251a28eca6f4

Аннотация рабочей программы дисциплины/практики

Б1.В.12 Организация и планирование сервисного предприятия

Специальность/направление подготовки: 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Специализация/профиль: Сервис спецтехники

1. Цели освоения дисциплины(модуля)/практики

Цель дисциплины – формирование у обучающихся современного экономического мышления, профессиональных теоретических знаний и практических навыков, достаточных для квалификационного решения задач, возникающих в процессе работы. Привить специалистам навыки проектирования организации производства и деятельности по организационному совершенствованию на предприятиях; научить решать во взаимосвязи задачи совершенствования организации производства и использования экономических методов для повышения экономической и социальной эффективности производственной деятельности предприятия, а также навыки применения полученных знаний для решения конкретных практических задач, связанных с выбором наиболее эффективных решений.

2. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики**ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования****Знать:**

Уровень 1	методы организации процесса производства
Уровень 2	методы организации процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств
Уровень 3	принципы организации процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств

Уметь:

Уровень 1	использовать методы организации производства
Уровень 2	использовать методы организации производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств
Уровень 3	использовать принципы организации производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов

Владеть:

Уровень 1	способностью применять методы организации процесса производства
Уровень 2	способностью применять методы организации процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов
Уровень 3	способностью использовать принципы организации производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов

ПК-37: владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны**Знать:**

Уровень 1	теоретические основы планирования на производстве
Уровень 2	методы разработки планов, программ, смет и заявок
Уровень 3	этапы технологической подготовки производства и основы применяемой технической документации

Уметь:

Уровень 1	разрабатывать планы, программы и графики производственного процесса
Уровень 2	составлять заявки и смету затрат
Уровень 3	разрабатывать инструкции и необходимую документацию, для организации и подготовки производства

Владеть:

Уровень 1	навыками организации планирования.
Уровень 2	навыками определения влияния планируемых мероприятий на размер прибыли предприятия
Уровень 3	способностью правильного оформления плановых документов.

ПК-43: владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования**Знать:**

Уровень 1	способы организации процесса производства узлов и агрегатов
-----------	---

Уровень 2	способы организации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ
Уровень 3	принципы организации процесса производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ
Уметь:	
Уровень 1	применять полученные теоретические знания на практике
Уровень 2	использовать принципы, правила и прогрессивные приемы организации процесса производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ
Уровень 3	применять методы экономического регулирования при организации производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ
Владеть:	
Уровень 1	знаниями о реальных процессах производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ
Уровень 2	знаниями для решения любых хозяйственных задач, возникающих в процессе производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ.
Уровень 3	навыками оценки и анализа принятия управленческих решений при организации процесса производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ

3. В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- теоретические основы и закономерности организации и планирования производства;
3.1.2	- производственную и организационную структуру предприятия, роль и взаимодействие составляющих его компонентов;
3.1.3	- организационно-плановые элементы процесса производства;
3.1.4	- стадии и виды производственного процесса;
3.1.5	- принципы организации и планирования производства.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно и творчески использовать теоретические знания в практической деятельности;
3.2.2	- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций в процессе производства, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты;
3.2.3	- рассчитывать плановые показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами организации и планирования производства;
3.3.2	- навыками профессиональной аргументации при разборе стандартных ситуаций в сфере предстоящей деятельности;
3.3.3	- навыками принятия грамотных управленческих решений в различных ситуациях при организации и планировании производства.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики

Наименование разделов и тем /вид занятия/

Раздел 1. Организация и планирование предприятия
Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности /Лек/
Организационная структура предприятия и принципы организации производства. /Лек/
Производственный процесс, основы его организации и планирования /Лек/
Формы организации производства. Производственная структура и организационные типы производства /Лек/
Методы организации производства. Организация процесса производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ /Лек/
Основы организации управления и планирования на производстве /Лек/
Организация ресурсного обеспечения предприятия /Лек/
Расчет показателей рациональной организации производства /Пр/
Особенности организации различных производственных систем, расчет их показателей /Пр/
Расчет показателей производственного процесса и производственного цикла /Пр/
Расчет показателей производственной программы и производственной мощности предприятия /Пр/
Особенности организации процесса производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ /Пр/
Расчет управленческих норм труда /Пр/

Определение потребности производственных запасов и оптимальной величины закупаемых материалов /Пр/
Подготовка к лекциям /Ср/
Подготовка к практическим занятиям /Ср/
Выполнение курсовой работы /Ср/
Раздел 2. Контактная работа во время аттестации
Курсовая работа /К/
Экзамен /КЭ/

Трудоёмкость: 5 ЗЕ.