

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Документ подписан проставив печать
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович высшего образования
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 19.10.2023 06:23:05 «Заочный государственный университет им. Н.М. Федоровского»
Уникальный программный ключ: (ЗГУ)
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД
_____ Игнатенко В.И.

Организация производства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономика, менеджмент и организация производства**

Учебный план 38.03.02_МН-20з_заочная форма_2020.plx
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки Производственный менеджмент

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216
в том числе:
аудиторные занятия 19
самостоятельная работа 184
часов на контроль 13

Виды контроля на курсах:
экзамены 3
зачеты 3
курсовые проекты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | З | | Итого | |
|-------------------------|-----|-----|-------|-----|
| | уп | рп | | |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Курсовое проектирование | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Итого ауд. | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Контактная работа | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Сам. работа | 184 | 184 | 184 | 184 |
| Часы на контроль | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 |

Программу составил(и):

к.т.н. доцент *Е.Н. Долженко* _____

Рабочая программа дисциплины

Организация производства

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент А.И.Монич __ _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от __ _____ 2021 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент А.И.Монич __ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от __ _____ 2022 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент А.И.Монич __ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от __ _____ 2023 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент А.И.Монич __ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от __ _____ 2024 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|------------------------------------|---|
| 1.1 | обеспечение будущего выпускника необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками для успешного решения задач об организации производства в условиях многообразия форм собственности и организационных структур предприятий, в целях повышения экономической эффективности производственной и коммерческой их деятельности. |
| 1.2 | Задачи дисциплины: |
| 1.3 | изучение закономерностей, форм и принципов создания и функционирования производственных систем; |
| 1.4 | исследование оптимального сочетания элементов производственного процесса во времени и пространстве; |
| 1.5 | изучение методов планирования показателей производства новой продукции, организационных изменений. |
| 1.6 | |
| 1.7 | |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|--|---|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.Б |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Маркетинг |
| 2.1.2 | Организация и нормирование труда |
| 2.1.3 | Маркетинг |
| 2.1.4 | Организация и нормирование труда |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Маркетинг |
| 2.2.2 | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| 2.2.3 | Промышленный маркетинг |
| 2.2.4 | Управление инновациями |
| 2.2.5 | Бизнес-планирование |
| 2.2.6 | Государственная итоговая аттестация, включая защиту выпускной квалификационной работы, подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| 2.2.7 | Управление проектами |
| 2.2.8 | Маркетинг |
| 2.2.9 | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| 2.2.10 | Промышленный маркетинг |
| 2.2.11 | Управление инновациями |
| 2.2.12 | Бизнес-планирование |
| 2.2.13 | Государственная итоговая аттестация, включая защиту выпускной квалификационной работы, подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| 2.2.14 | Управление проектами |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--|--|
| ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности | |
| Знать: | |
| Уметь: | |
| Владеть: | |
| ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | содержание и этапы конструкторской, технологической и организационной подготовки производства |
| Уровень 2 | основы проектирования процессов подготовки производства |
| Уровень 3 | резервы совершенствования и методы анализа подготовки производства |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | осуществлять выбор вариантов технологических процессов и организационных изменений выпуска новой продукции |
| Уровень 2 | применять методы и принципы разработки и освоения производства новых видов продукции |

| | |
|-----------------|--|
| Уровень 3 | оценивать экономическую эффективность совершенствования подготовки производства |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | методами планирования показателей производства новой продукции, организационных изменений |
| Уровень 2 | Навыками проектирования процессов подготовки производства |
| Уровень 3 | навыками проектирования деятельности по организационному совершенствованию производственных систем |

ПК-7: владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/ умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ

| | |
|-----------------|--|
| Знать: | |
| Уровень 1 | основные положения теории организации производства, законы и закономерности, функции и принципы организации производства; основные элементы производственного процесса |
| Уровень 2 | особенности организации основных и вспомогательных производственных процессов |
| Уровень 3 | способы и методы оценки уровня организации производства и пути совершенствования организации производства |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | Рационально сочетать элементы производственного процесса во времени и пространстве, организационные формы и экономические методы ведения производства |
| Уровень 2 | пользоваться методами организационного проектирования основных, вспомогательных и обслуживающих производств на предприятиях, обеспечивая взаимоувязку функционирования всех составляющих единого производственного процесса |
| Уровень 3 | определять основные направления совершенствования организации производства; критически оценивать результаты деятельности производственного коллектива и направлять его на достижение наилучших результатов с наименьшими затратами |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | Навыками установления порядка выполнения отдельных видов работ, совмещая время и место их выполнения, методами создания экономической заинтересованности работников в повышении эффективности производства |
| Уровень 2 | навыками разработки системы взаимодействия производственных подразделений |
| Уровень 3 | методами оценки и анализа уровня организации производства; навыками решения во взаимосвязи задач совершенствования организации производства и повышения эффективности работы предприятия |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | Содержание и этапы конструкторской, технологической и организационной подготовки производства; основные положения теории организации производства, законы и закономерности, функции и принципы организации производства; основные элементы производственного процесса |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Осуществлять выбор вариантов технологических процессов и организационных изменений выпуска новой продукции; Рационально сочетать элементы производственного процесса во времени и пространстве, организационные формы и экономические методы ведения производства |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Методами планирования показателей производства новой продукции, организационных изменений; Навыками установления порядка выполнения отдельных видов работ, совмещая время и место их выполнения, методами создания экономической заинтересованности работников в повышении эффективности производства |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте пакт. | Примечание |
|----------------------------|---|----------------|-------|-------------|-------------------------------|------------|------------|
| Раздел 1. Семестр 5 | | | | | | | |
| 1.1 | Тема 1. Этапы развития теории организации производства /Ср/ | 3 | 19 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.2 | Тема 2. Научные основы организации производства /Лек/ | 3 | 1 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|----|-----------|------------------------------------|---|--|
| 1.3 | Формы организации производства /Пр/ | 3 | 1 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.4 | Тема 2. Научные основы организации производства /Ср/ | 3 | 19 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.5 | Тема 3. Системный подход к изучению организации. Предприятие как производственная система /Лек/ | 3 | 1 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.6 | Тема 3. Системный подход к изучению организации. Предприятие как производственная система /Ср/ | 3 | 22 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.7 | Тема 4. Производственный процесс: понятие, структура, принципы и методы рациональной организации /Лек/ | 3 | 2 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.8 | Определение длительности производственного цикла при различных видах движения предметов труда в пространстве /Пр/ | 3 | 2 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.9 | Проектирование режима работы предприятия /Пр/ | 3 | 1 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.10 | Тема 4. Производственный процесс: понятие, структура, принципы и методы рациональной организации /Ср/ | 3 | 24 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.11 | Тема 5. Экономическое обоснование управленческих решений в области организации производства /Ср/ | 3 | 22 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| Раздел 2. Семестр 5 | | | | | | | |
| 2.1 | Тема 6. Содержание и порядок проектирования организации основных производств на предприятии /Лек/ | 3 | 2 | ПК-6 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.2 | Расчет календарно-плановых нормативов организации сложного процесса /Пр/ | 3 | 2 | ПК-6 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.3 | Тема 6. Содержание и порядок проектирования организации основных производств на предприятии /Ср/ | 3 | 26 | ПК-6 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.4 | Тема 7. Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств /Лек/ | 3 | 2 | ПК-6 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.5 | Определение технико-экономических показателей вспомогательного и обслуживающего хозяйства /Пр/ | 3 | 2 | ПК-6 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.6 | Тема 7. Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств /Ср/ | 3 | 26 | ПК-6 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.7 | Тема 8. Оценка и анализ уровня организации производства /Ср/ | 3 | 26 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---|--|
| 2.8 | Организация производственного процесса участка серийного типа /Курс пр/ | 3 | 3 | | | 0 | |
|-----|---|---|---|--|--|---|--|

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к экзамену

1. Сущность организации основного производства.
2. Техническая подготовка производства, ее цели и задачи.
3. Конструкторская подготовка производства - задачи в организации.
4. Технологическая подготовка производства - содержание работ.
5. Организационная подготовка производства.
6. Понятие производственной мощности предприятия Факторы, определяющие производственную мощность
7. Пути улучшения использования производственной мощности
8. Роль вспомогательного производства и его взаимосвязь с основным производством
9. Организация материально-технического обеспечения предприятий
10. Понятие организационно-технического уровня производства
11. Классификация и характеристика показателей организационно-технического уровня производства
12. Методологические основы оценки уровня организации производства
13. Факторы повышения организационно-технического уровня производства
14. Типы и методы организации производства
15. Организация поточного производства
16. Формы организации производственных процессов, пространственная структура форм организации
17. Значение, задачи и структура ремонтной службы
18. Формы и методы ремонтного обслуживания
19. Роль, задачи и структура энергетического хозяйства
20. Значение, задачи и структура инструментального хозяйства
21. Организация работы центрального инструментального склада и инструментально-раздаточных кладовых
22. Задачи и структура складского хозяйства
23. Значение, задачи и структура транспортного хозяйства

Вопросы к зачету

1. Объекты, цель, задачи и метод организации производства как науки
2. Ранние представления организационной науки
3. Развитие теории и практики организации производства за рубежом
4. Развитие организационной мысли в России
5. Бюрократическая организация М. Вебера
6. Сущность и взаимосвязь общенаучных категорий: «закон», «закономерность», «зависимость»
7. Основопологающие законы организации
8. Законы организации второго уровня
9. Функции организации производства
10. Основные принципы организации производства
11. Методы организации производства
12. Формы организации промышленного производства
13. Классификация и свойства систем
14. Понятие и виды производственных систем
15. Принципы организации производственных систем в промышленности
16. Принципы развития производственных систем
17. Критерии эффективности функционирования производственных систем
18. Характерные признаки и свойства предприятия как производственной системы
19. Современные структуры и формы организации промышленных предприятий
20. Системная модель промышленного предприятия
21. Основные тенденции и закономерности развития организации производства на промышленных предприятиях
22. Факторы совершенствования организации производства
23. Организация технической подготовки производства
24. Понятие типа производства и факторы его определяющие
25. Организационно-экономическая характеристика типов производства
26. Показатели массового, серийного, единичного типов производства, их особенности и методы идентификации
27. Понятие производственного процесса и элементы производственного процесса
28. Классификация производственных процессов
29. Структура производственного процесса на предприятиях. Принципы организации производственного процесса
30. Организация производственного процесса в пространстве
31. Производственная структура предприятия и факторы, определяющие производственную структуру предприятия
32. Принципы формирования структурных подразделений
33. Методы проектирования производственной структуры
34. Направления совершенствования производственной структуры промышленного предприятия

35. Организация производственного процесса во времени
 36. Понятие и структура производственного цикла
 37. Виды движения материальных потоков
 38. Способы расчета длительности производственного цикла
 39. Состав организационных решений при строительстве новых предприятий, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих
 40. Формирование и расчет показателей эффективности организационных решений

5.2. Темы письменных работ

Обучающиеся выполняют курсовой проект на тему "Организация производственного процесса участка серийного типа".
 Наименование участка определяется студентом совместно с преподавателем

5.3. Фонд оценочных средств

Тест по дисциплине пробный вариант (приложение 1)

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во |
|------|---------------------|--|-------------------------|----------|
| Л1.1 | Карпов Э.А. | Организация производства и менеджмент: учеб. пособие для вузов | Старый Оскол: ТНТ, 2010 | 15 |
| Л1.2 | Фатхутдинов Р.А. | Организация производства: рекомендовано М-вом образования РФ в качестве учебника для студентов вузов | М.: ИНФРА-М, 2014 | 15 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во |
|------|--|--|---------------------|----------|
| Л2.1 | Самойлович В. Г. | Организация производства и менеджмент: учебник для вузов | М.: Академия, 2008 | 16 |
| Л2.2 | Цырульник Р. П., Клевцова Н. В., Долженко Е. Н., Эльканов Р. Д. | Организация производства: учеб. пособие для вузов | Норильск: НИИ, 2009 | 53 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во |
|------|--|--|---------------------|----------|
| Л3.1 | Норильский индустр. ин-т; сост. Е. Н. Долженко | Теоретические основы организации производства: метод. указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки "Менеджмент", профиль подготовки "Производственный менеджмент (в отрасли горной промышленности)" для всех форм обучения | Норильск: НИИ, 2014 | 28 |
| Л3.2 | Норильский индустр. ин-т; сост. Е. Н. Долженко | Проектирование организации производства горных предприятий: метод. указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки "Менеджмент", профиль подготовки "Производственный менеджмент (в отрасли горной промышленности)" для всех форм обучения | Норильск: НИИ, 2014 | 28 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|--|
| Э1 | Электронный каталог НГИИ http://biblio.norvuz.ru |
| Э2 | ЭБС IPRbooks www.iprbookshop.ru |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|---|
| 6.3.1.1 | MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) |
| 6.3.1.2 | MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|--|
| 6.3.2.1 | Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) |
|---------|--|

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 7.1 | Аудитория: 422 – мультимедийный класс (проектор в комплекте Panasonic PT-vx51; экран настенный; моноблок Acer e Machines EZ1711 – 8 комплектов, 1 компьютер (Intel Pentium(R) G630 2.70GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 160 Гб) (для преподавателя)) |
|-----|---|

| | |
|-----|--|
| 7.2 | Аудитория: 424 – компьютерный, мультимедийный класс (персональный компьютер LG в комплекте (для преподавателя) (Intel Atom D525 1.80GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 160 Гб) ; мультимедийный проектор Panasonic; экран с электроприводом настенный; интерактив-ный экран; проектор Epson EB-485Wi широкоугольный ультракороткоф. интерактивный;) |
|-----|--|

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Курсовой проект выполняется в соответствии с методическими указаниями к выполнению курсового проекта [Приложение 1].

Курсовой проект включает пояснительную записку и графическую часть.

Пояснительная записка включает в себя:

Введение

1) Краткая характеристика проектируемого участка и предприятия (проектируемый режим работы предприятия, режим труда и отдыха работников, тип производства, потребители готовой продукции, поставщики ресурсов, объем производства);

2) Экономические расчеты, связанные с проектированием звеньев проектируемого процесса;

Заключение

Список использованных источников.

Графическая часть включает график организации работ технологических звеньев, график выходов рабочих на работу.

Оформление работы производится в соответствии с требованиями, представленными в методических указаниях.