

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.19 Организация и планирование производств

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И
ПРОИЗВОДСТВ

Направленность (профиль)

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И
ПРОИЗВОДСТВ

Форма обучения

заочная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Старший преподаватель, Солопко И.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение основных принципов организации и планирования производства как совокупности методов и приемов соединения рабочей силы со средствами производства исходя из заданной цели производственной системы.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Освоение методов организации основных, вспомогательных и обслуживающихся подразделений производственных предприятий разного типа.

Формирование умений и навыков применения методов и способов планирования на разных уровнях управления производственным предприятием.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ОПК-1: способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | |
| ОПК-1: способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда разрабатывать производственные планы на основе закономерностей, действующих в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда методикой разработки производственных планов на основе закономерностей, действующих в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда |
| ПК-3: готовностью применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств | |

| | |
|--|---|
| <p>ПК-3: готовностью применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых</p> | <p>средства автоматизации технологических процессов и производств применять средства автоматизации технологических процессов и производств способами применения средств автоматизации технологических процессов и производств</p> |
| <p>технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств</p> | |
| <p>ПК-5: способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p> | |
| <p>ПК-5: способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p> | <p>методы производственного планирования при реализации управления жизненным циклом продукции на разных уровнях управления производственным предприятием применять методы производственного планирования при реализации управления жизненным циклом продукции на разных уровнях управления производственным предприятием методами производственного планирования при применении методов производственного планирования в рамках реализации управления жизненным циклом продукции на разных уровнях управления производственным предприятием</p> |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=19166>.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | Семестр | | | | | |
|--------------------|--|---------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | | | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Общая и производственная структура производственного предприятия | | | | | | | | | |
| | 1. Основные теории организации и планирования производств | 0,5 | 2 | | | | | | |
| | 2. Промышленные предприятия как объект организации и управления | | | 0,5 | | | | | |
| | 3. | | | | | | | 14 | 10 |
| 2. Организация основного и вспомогательного производства | | | | | | | | | |
| | 1. Производственный процесс и принципы его принципы его организации | 0,5 | 2 | | | | | | |
| | 2. Организация поточных методов производства | 0,5 | 2 | | | | | | |
| | 3. Стратегия и организация процессов научно-технических нововведений | | | 0,5 | | | | | |
| | 4. Партионный и единичный методы организации производств | 0,5 | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|--|--|--|----|----|
| 5. Организация подготовки производства | 0,5 | 2 | | | | | | |
| 6. Организация процессов технического обслуживания производства. Складское хозяйство | | | 0,5 | | | | | |
| 7. Организация ремонтных и инструментальных служб | 0,5 | | | | | | | |
| 8. Организация энергетических служб, транспортно-материального обслуживания и складов | 0,5 | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | 22 | 26 |
| 3. Стратегическое и оперативное планирование производства | | | | | | | | |
| 1. Оперативное планирование единичного и мелкосерийного производства | | | 0,5 | | | | | |
| 2. Организация планирования на предприятии | 0,5 | 2 | | | | | | |
| 3. Оперативное планирование серийного производства | | | 0,5 | | | | | |
| 4. Планирование объема производства и трудовых ресурсов | 0,5 | 2 | | | | | | |
| 5. Оперативное планирование массового производства | | | 0,5 | | | | | |
| 6. | | | | | | | 20 | 18 |
| 4. Методы управления производством и информационное обеспечение | | | | | | | | |
| 1. Организация управления предприятием | 0,5 | 8 | | | | | | |
| 2. Методы разработки и принятия управленческих решений | 0,5 | 6 | | | | | | |
| 3. Управление качеством продукции и организации технического контроля | | | 0,5 | | | | | |
| 4. Методы управления персоналом | 1 | | | | | | | |
| 5. Планирование себестоимости, прибыли и рентабельности | 1 | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | 22 | |

| 5. Рациональная организация труда | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----|---|--|--|----|----|
| 1. Основы организации труда на предприятии | 0,5 | | | | | | | |
| 2. Организация труда и техническое нормирование | | | 0,5 | 2 | | | | |
| 3. | | | | | | | 14 | |
| Всего | 8 | 28 | 4 | 2 | | | 92 | 54 |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Загидуллин Р. Р. Планирование машиностроительного производства: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"(Старый Оскол: ТНТ).
2. Житников Ю. З., Житников Б. Ю., Схиртладзе А. Г., Симаков А. Л., Воркуев Д. С., Житников Ю. З. Автоматизация технологических и производственных процессов в машиностроении: учебник для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"(Старый Оскол: ТНТ).
3. Иванов А. А. Модернизация промышленных предприятий на базе современных систем автоматизации и управления: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 15.04.04 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.04.05 "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)"(Москва: Форум).
4. Капулин Д. В., Царев Р. Ю., Носкова Е. Е., Черниговский А. С. Планирование и управление дискретным производством: монография (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Windows.
2. Microsoft Office Professional.
3. Adobe Acrobat Reader.
4. PTC MathCAD.
5. MS Project

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. электронная библиотечная система СФУ. – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru>.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима учебная аудитория для проведения лекций и практических занятий. Текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение должно быть укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой. Электронно- библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся