

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ**

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Аннотация рабочей программы дисциплины

**Б1.В.14 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

Направление подготовки **38.03.02 Менеджмент**

Профиль **Производственный менеджмент**

Уровень высшего образования – **бакалавриат (прикладной)**

Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения – **очно-заочная**

Челябинск  
2020

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент должен быть подготовлен к профессиональной организационно-управленческой деятельности.

**Цель дисциплины** - формирование у обучающихся знаний концептуальных и методологических вопросов теории и практики производственного менеджмента.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ производственного менеджмента;
- ознакомление с состоянием и направлениями развития производственного менеджмента;
- получение навыков планирования и управления на предприятии.

## 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

| Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | знания  | умения   | навыки  |
| ОПК-6<br>владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций   | Обучающийся должен знать: методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организаций.<br>- (Б1.В.14 -3.1)  | Обучающийся должен уметь: оценивать принятые решения в управлении производственной деятельностью организаций.<br>(Б1.В.14 -У.1)  | Обучающийся должен владеть: навыками планирования и управления на предприятии.<br>(Б1.В.14 -Н.1)  |
| ПК-6<br>способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений | Обучающийся должен знать: основные этапы в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений –<br>(Б1.В.14 -3.2) | Обучающийся должен уметь: рассчитывать основные этапы в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений<br>(Б1.В.14 -У.2) | Обучающийся должен владеть: методикой оценки эффективности управления проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений<br>(Б1.В.14 -Н.2) |
| ПК-8<br>владением навыками документального оформления   | Обучающийся должен знать: основы документального оформления решений в управлении  | Обучающийся должен уметь: моделировать системы управления для предприятия при  | Обучающийся должен владеть: навыками обоснования целесообразности   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений | операционной (производственной) деятельности организаций для моделирования систем управления - (Б1.В.14 -3.3) | внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений. - (Б1.В.14 -У.3) | внедрения технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений. (Б1.В.14 -Н.3) |
|--|---|--|--|

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Производственный менеджмент» относится к вариативной части Блока 1 (Б1.В.14) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль - Производственный менеджмент.

### Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

| № п/п                            | Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик | Формируемые компетенции |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| <b>Предшествующие дисциплины</b> |  |                         |
| 1.                               | Экономика организации  | ОПК-6                   |
| 2.                               | Управление малым и средним бизнесом  | ОПК-6, ПК-8             |
| 3.                               | Ситуационный менеджмент  | ОПК-6, ПК-8             |
| 4.                               | Методы оптимальных решений в менеджменте   | ОПК-6, ПК-8             |
| 5.                               | Информационные технологии в менеджменте  | ПК-8                    |
| 6.                               | Корпоративные информационные системы   | ПК-8                    |
| 7.                               | Информационные ресурсы в менеджменте   | ПК-8                    |
| <b>Последующие дисциплины</b>    |  |                         |
| 1.                               | Планирование и прогнозирование в менеджменте   | ОПК-6                   |
| 2.                               | Управление проектами   | ОПК-6, ПК-6             |
| 3.                               | Управление логистическими системами  | ОПК-6, ПК-8             |
| 4.                               | Операционный менеджмент  | ОПК-6, ПК-8             |
| 5.                               | Экологический менеджмент   | ПК-8, ПК-6              |
| 6.                               | Исследование систем управления   | ПК-8, ПК-6              |
| 7.                               | Деловые коммуникации и управление конфликтами  | ПК-6                    |

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на 3 курсе.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы                             | Количество часов |
|--|------------------|
| <b>Контактная работа (всего)</b>               | <b>64</b>        |
| В том числе:                                   |                  |
| Лекции (Л)                                     | 32               |
| Практические занятия (ПЗ)                      | 32               |
| Лабораторные занятия (ЛЗ)                      | -                |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b> | <b>125</b>       |
| <b>Контроль</b>                                | <b>27</b>        |
| <b>Итого</b>                                   | <b>216</b>       |

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

| № темы | Наименование темы  | Всего часов | в том числе       |          |           |            | контроль  |
|--------|--|-------------|-------------------|----------|-----------|------------|-----------|
|        |  |             | контактная работа |          |           | СР         |           |
|        |  |             | Л                 | ЛЗ       | ПЗ        |            |           |
| 1      | 2  | 3           | 4                 | 5        | 6         | 7          | 8         |
| 1.     | Понятие производственного менеджмента. Различие услуг и производства товаров.                              | 12          | 2                 |          | 2         | 8          | x         |
| 2.     | Историческое развитие производственного менеджмента.   | 12          | 2                 |          | 2         | 8          | x         |
| 3.     | Характеристика типов производства. Отличительные особенности процессного производства предприятий АПК.     | 12          | 2                 |          | 2         | 8          | x         |
| 4.     | Понятие производственных систем  | 12          | 2                 |          | 2         | 8          | x         |
| 5.     | Ключевые аспекты управления бизнес-процессами.   | 12          | 2                 |          | 2         | 8          | x         |
| 6.     | Планирование производственных мощностей  | 12          | 2                 |          | 2         | 8          | x         |
| 7.     | Организация производственного процесса во времени  | 12          | 2                 |          | 2         | 8          | x         |
| 8.     | Организация производственного процесса в пространстве.   | 12          | 2                 |          | 2         | 8          | x         |
| 9.     | Управление запасами  | 14          | 2                 |          | 2         | 10         | x         |
| 10.    | Управление снабжением  | 18          | 4                 |          | 4         | 10         | x         |
| 11.    | Управление качеством   | 18          | 4                 |          | 4         | 10         | x         |
| 12.    | Теория ограничений   | 14          | 2                 |          | 2         | 10         | x         |
| 13.    | Бережливое производство (Lean Manufacturing)   | 14          | 2                 |          | 2         | 10         | x         |
| 14.    | Активное производство (Agile Manufacturing). Быстрореагирующее производство (Quick Response Manufacturing) | 15          | 2                 |          | 2         | 11         | x         |
|        | Контроль   | 27          | x                 | x        | x         | x          | 27        |
|        | <b>Общая трудоемкость</b>  | <b>216</b>  | <b>32</b>         | <b>-</b> | <b>32</b> | <b>125</b> | <b>27</b> |

#### 4. Краткое содержание дисциплины

Понятие производственного менеджмента. Различие услуг и производства товаров.

Историческое развитие производственного менеджмента.

Характеристика типов производства. Отличительные особенности процессного производства предприятий АПК.

Понятие производственных систем.

Ключевые аспекты управления бизнес-процессами.

Планирование производственных мощностей.

Организация производственного процесса во времени

Организация производственного процесса в пространстве.

Управление запасами.

Управление снабжением.

Управление качеством.

Теория ограничений.

Бережливое производство.

Активное производство (Agile manufacturing) Быстрореагирующее производство (Quick Response Manufacturing).