

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 09.04.2024 15:24:41  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УМР

\_\_\_\_\_ Т.А. Харитонова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: **Отраслевой производственный менеджмент**  
направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление  
направленность (профиль): **Управление экономикой предприятий  
топливно-энергетического комплекса**  
форма обучения: заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленность (профиль) «Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры МТЭК

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ В.В. Пленкина

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Рабочую программу разработал:

О.Г. Якунина канд, экон. наук, доцент  
кафедры МТЭК \_\_\_\_\_

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучение общих теоретических и специальных вопросов в области отраслевого производственного менеджмента, достаточного для квалифицированного решения задач, возникающих в процессе функционирования предприятий и его структурных подразделений; выработка на основе полученных знаний рекомендаций о способах и методах повышения эффективности управления производством на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

Задачи дисциплины:

- изучить вопросы, дающие системное представление о производственном менеджменте;
- систематизировать теоретические аспекты решения организационных задач в производстве с учетом специфики деятельности отраслевых предприятий топливно-энергетического комплекса;
- рассмотреть возможные варианты организации производства и управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса;
- ознакомить с основными принципами формирования производственной структуры предприятия и направлениями ее совершенствования;
- изучить специфику основного и вспомогательного производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса;
- заложить основы теоретических и практических навыков управления производственным потенциалом и производственной мощностью на предприятиях топливно-энергетического комплекса;
- рассмотреть направления повышения эффективности управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1).

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

*знание:*

- основных элементов математического аппарата алгебры, необходимого для решения теоретических и практических задач;
- основных проблем устойчивого развития и рисков, связанных с производственной деятельностью человека;
- форм организации общественного производства на предприятиях различной отраслевой принадлежности;
- теории и практики разработки и принятия управленческих решений;
- особенности производственных процессов, осуществляемых на предприятиях различной отраслевой принадлежности.

*умения:*

- систематизировать информацию из различных источников на основе современных информационных технологий, включающих специальные программные продукты, для изучения проблем в исследуемой области;
- уметь применять знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- применять способы организации труда персонала предприятия с учетом отраслевой принадлежности.

*владение:*

- навыками самостоятельного анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений науки и философии в контексте изучаемого предмета;
- приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;

- способностью обосновывать организационно-управленческие мероприятия по повышению эффективности деятельности на отраслевых предприятиях в изучаемой области.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Управление персоналом отраслевого предприятия», «Разработка управленческих решений», «Основы системного анализа» и служит основой для изучения дисциплин «Диагностика и планирование деятельности отраслевого предприятия», «Стратегическое управление», «Основы бережливого производства».

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)   | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)   |
|--|--|---|
| ПКС-1<br>Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности | ПКС-1.2.<br>Использует при решении профессиональных задач современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и бизнес-процессов | Знать:<br>- структуру и взаимосвязь элементов системы управления производством (31)<br>- принципы управления производством (32)<br>- методы и формы организации производства, их взаимосвязь (33)<br>- основные задачи оперативного управления и контроля за ходом производства (34)  |
|  |  | Уметь:<br>- разрабатывать структурно-аналитические модели исследуемых производственных объектов (У1)<br>- оценивать уровень организации производственных процессов (У2)<br>- моделировать способы организации основных и обслуживающих процессов (У3)   |
|  |  | Владеть:<br>- навыками оценки рациональной организации производственного процесса (В1)<br>- навыками выбора вариантов специализации производственных подразделений отраслевых предприятий (В2)<br>- навыками оценки эффективности организационных форм и моделей производства (В3)<br>- навыками организации диспетчирования на производстве (В4) |
| ПКС-5<br>Способен управлять информацией из различных источников  | ПКС-5.1.<br>Идентифицирует методы сбора и обработки информации   | Знать:<br>- методы сбора и обработки информации для обеспечения системы управления производством (35)<br>- понятие и методы сбора информации о производственном потенциале предприятия, целевую ориентацию управления потенциалом (36)  |
|  |  | Уметь:<br>- применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления (У4)<br>- применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия (У5)  |
|  |  | Владеть:<br>- навыками выбора наиболее приемлемых методов сбора и обработки информации для анализа системы управления производством (В5)<br>- навыками обоснования методов рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий (В6)  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
|  | ПКС-5.2.<br>Применяет методики поиска, сбора и обработки информации               | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационно-методическое обеспечение проектирования производственной структуры предприятия (37)</li> <li>- способы эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов (38)</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать выбор производственной структуры предприятия на основе полученных информационных потоков (У6)</li> <li>- учитывать влияние отраслевых особенностей производства на организацию основных и вспомогательных процессов (У7)</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оценки эффективности и выбора форм организации технического обслуживания (В7)</li> <li>- навыками оценки эффективности производственной структуры предприятия и вариантов ее оптимизации (В8)</li> </ul> |
|  | ПКС-5.3. Осуществляет анализ и синтез информации, полученной из разных источников | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационное и техническое обеспечение системы управления производством (39)</li> <li>- способы анализа эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов (310)</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления (У8)</li> <li>- применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия (У9)</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками комплексного анализа форм организации производственной деятельности на отраслевых предприятиях (В9)</li> <li>- системным подходом к рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий (В10)</li> </ul>       |

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

Таблица 4.1.

| Форма обучения | Курс/ семестр | Аудиторные занятия/контактная работа, час. |                      |                      | Самостоятельная работа, час. | Контроль, час | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|---------------|--|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------|
|                |               | Лекции и                                   | Практические занятия | Лабораторные занятия |                              |               |                                |
| заочная        | 4/7           | 10   | 16                   | 0                    | 145                          | 9             | экзамен                        |

*\*Очная (ОФО) и очно-заочная форма обучения (ОЗФО) не реализуются ООП ВО по данному направлению*

#### 5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.  
**заочная форма обучения (ЗФО)**

Таблица 5.1.1

| № п/п  | Структура дисциплины/модуля |  | Аудиторные занятия, час. |     |      | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК                                  | Оценочные средства         |
|--------|-----------------------------|--|--------------------------|-----|------|-----------|-------------|--|----------------------------|
|        | Номер раздела               | Наименование раздела                                 | Л.                       | Пр. | Лаб. |           |             |  |                            |
| 1      | 1                           | Концептуальные основы производственного менеджмента  | 2                        | 4   | -    | 35        | 41          | ПКС-1.2<br>ПКС-5.1<br>ПКС-5.2<br>ПКС-5.3 | Устный опрос, задачи, тест |
| 2      | 2                           | Организация основного и вспомогательного производств | 6                        | 8   | -    | 35        | 49          | ПКС-1.2<br>ПКС-5.1<br>ПКС-5.2<br>ПКС-5.3 | Устный опрос, задачи, тест |
| 3      | 3                           | Управление производственным потенциалом предприятия  | 2                        | 4   | -    | 35        | 41          | ПКС-1.2<br>ПКС-5.1<br>ПКС-5.2<br>ПКС-5.3 | Устный опрос, задачи, тест |
| 4      | Курсовая работа             |  | -                        | -   | -    | 40        | 40          | ПКС-1.2<br>ПКС-5.1<br>ПКС-5.2<br>ПКС-5.3 | Защита курсового проекта   |
| 5      | Экзамен                     |  | -                        | -   | -    | 9         | 9           | ПКС-1.2<br>ПКС-5.1<br>ПКС-5.2<br>ПКС-5.3 | Вопросы к экзамену         |
| Итого: |                             |  | 10                       | 16  | -    | 154       | 180         | -  | -                          |

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

#### **Раздел 1. «Концептуальные основы производственного менеджмента».**

##### **Тема 1. Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия.**

Понятие производственного менеджмента, его цели и задачи. Функции производственного менеджмента. Методы и принципы производственного менеджмента.

##### **Тема 2. Предприятие как производственная система и объект управления.**

Производственная система, её элементы и свойства. Структура и взаимосвязь элементов системы управления производством. Законы организации производственных систем. Информационное и техническое обеспечение системы управления производством. Особенности организации систем управления на предприятиях различной отраслевой принадлежности. Методы и формы организации производства, их взаимосвязь.

##### **Тема 3. Оперативное управление производством.**

Сущность оперативного управления и контроля за ходом производства. Основные задачи диспетчирования на производстве. Организация диспетчерской службы на предприятии. Порядок и особенности осуществления диспетчирования на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

#### **Раздел 2. «Организация основного и вспомогательного производств».**

##### **Тема 1. Особенности организации производственного процесса на предприятиях топливно-энергетического комплекса.**

Классификация и отраслевые особенности производственных процессов на предприятиях нефтегазового сектора. Признаки рациональной организации производственного процесса. Производственный цикл и показатели его характеризующие. Оценка уровня организации производственных процессов.

##### **Тема 2. Формирование производственной структуры предприятия.**

Производственная структура предприятия, факторы, определяющие ее формирование и изменение. Варианты специализации производственных подразделений отраслевых предприятий. Обоснование выбора и изменения производственной структуры предприятия.

### **Тема 3. Организация основного производства на предприятиях отрасли.**

Характеристика основных производственных процессов отраслевых предприятий. Специализированная и комплексная организация работ, их применение. Оценка эффективности и выбор форм организации целевых работ. Особенности организации производственных процессов на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

### **Тема 4. Организация обслуживающих производств на предприятии.**

Понятие и назначение технического обслуживания. Организация ремонтного хозяйства: состав ремонтного хозяйства, система планово-предупредительного ремонта оборудования, элементы организационной структуры ремонтного хозяйства предприятия. Организация транспортного хозяйства: назначение и состав транспортного хозяйства, функции транспортных служб предприятия, способы организации доставки грузов, основные показатели деятельности транспортных служб предприятия. Организация складского хозяйства предприятия: назначение и классификация складов, организация работы материальных складов.

### **Раздел 3. «Управление производственным потенциалом предприятия».**

#### **Тема 1. Производственный потенциал и оценка его использования.**

Понятие производственного потенциала предприятия, факторы его определяющие. Методические основы расчета производственного потенциала предприятия и его использования. Взаимосвязь использования производственного потенциала с экономическими параметрами предприятия.

#### **Тема 2. Управление использованием производственного потенциала.**

Целевая ориентация управления. Механизм управления производственным потенциалом. Рационализация использования производственного потенциала отраслевых предприятий.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### **Лекционные занятия**

Таблица 5.2.1

| № п/п  | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Тема лекции   |
|--------|--------------------------|-------------|-----|------|---|
|        |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |   |
| 1      | 1                        | -           | 0,5 | -    | Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия   |
| 2      |                          | -           | 0,5 | -    | Предприятие как производственная система и объект управления  |
| 3      |                          | -           | 1   | -    | Оперативное управление производством  |
| 4      | 2                        | -           | 1   | -    | Особенности организации производственного процесса на предприятиях топливно-энергетического комплекса |
| 5      |                          | -           | 1   | -    | Формирование производственной структуры предприятия   |
| 6      |                          | -           | 2   | -    | Организация основного производства на предприятиях отрасли  |
| 7      |                          | -           | 2   | -    | Организация обслуживающих производств на предприятии  |
| 8      | 3                        | -           | 1   | -    | Производственный потенциал и оценка его использования   |
| 9      |                          | -           | 1   | -    | Управление использованием производственного потенциала  |
| Итого: |                          | -           | 10  | -    |   |

#### **Практические занятия**

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Тема практического занятия |
|-------|--------------------------|-------------|-----|------|----------------------------|
|       |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |                            |

|        |   |   |    |   |  |
|--------|---|---|----|---|--|
| п      |   |   |    |   |  |
| 1      | 1 | - | 2  | - | Выбор структуры и оценка взаимосвязи элементов системы управления производством. Построение аналитической модели организации производства на предприятии |
| 2      |   | - | 1  | - | Предприятие как сложная производственная система   |
| 3      |   | - | 1  | - | Оценка уровня организации производственных процессов   |
| 4      | 2 | - | 2  | - | Построение производственного цикла выполнения целевых работ и оценка уровня их организации.  |
| 5      |   | - | 2  | - | Расчет необходимых пропорций в работе группы отраслевых предприятий региона.   |
| 6      |   | - | 2  | - | Организационные формы выполнения работ на предприятии, оценка их эффективности   |
| 7      |   | - | 2  | - | Моделирование производственно-технического обслуживания на предприятии.  |
| 8      | 3 | - | 2  | - | Определение оптимального уровня использования производственной мощности предприятия в краткосрочном периоде  |
| 9      |   | - | 2  | - | Расчет производственной мощности отраслевых предприятий  |
| Итого: |   | - | 16 | - |  |

### Лабораторные работы

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Тема  | Вид СРС  |
|-------|--------------------------|-------------|-----|------|---|--|
|       |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |   |  |
| 1     | 1                        | -           | 15  | -    | Современные проблемы организации производства и управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса   | Подготовка к устному опросу, практическим занятиям |
| 2     |                          | -           | 13  | -    | Сравнительная характеристика типов организации производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса по выбранным признакам.                    | Подготовка к устному опросу, практическим занятиям |
| 3     |                          | -           | 13  | -    | Технико-технологические особенности производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса, влияющие на его организацию.                         | Подготовка к устному опросу, практическим занятиям |
| 4     | 2                        | -           | 13  | -    | Методы определения длительности технологического и производственного циклов вспомогательных процессов на предприятиях топливно-энергетического комплекса. | Подготовка к устному опросу, практическим занятиям |
| 5     |                          | -           | 12  | -    | Оценка эффективности и выбор форм организации целевых работ на предприятиях топливно-энергетического комплекса: критериальные основы                      | Подготовка к устному опросу, практическим занятиям |

|        |       |   |     |   |   |  |
|--------|-------|---|-----|---|---|--|
| 6      |       | - | 12  | - | Обоснование выбора и изменения производственной структуры предприятия                 | Подготовка к устному опросу, практическим занятиям |
| 7      |       | - | 12  | - | Современные организационные формы и методы ремонтного обслуживания на предприятиях    | Подготовка к устному опросу, практическим занятиям |
| 8      | 3     | - | 41  | - | Методические основы расчета производственной мощности предприятия и его использования | Подготовка к устному опросу, практическим занятиям |
| 9      | 1,2,3 | - | 40  | - | Курсовое проектирование. Тематика представлена в п.6 РПД                              | Выполнение и защита курсовой работы                |
| 10     | 1,2,3 | - | 9   | - | Контроль  | Подготовка к экзамену                              |
| Итого: |       | - | 154 | - | -   | -  |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия)

### 6. Тематика курсовых работ

1. Организация производства на предприятии (в подразделении) и повышение ее эффективности
2. Организация технического обслуживания и повышение ее эффективности
3. Организация материально-технического обеспечения и повышение ее эффективности
4. Формирование организационно-экономических условий взаимоотношений предприятия с поставщиками (заказчиками)

### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-------|---|-------------------|
| 1     | Решение практических заданий                | 55                |
| 9     | Тестирование                                | 45                |
|       | <b>ВСЕГО</b>                                | <b>100</b>        |

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся при написании курсовой работы представлена в таблице 8.2

Таблица 8.2

| № п/п | Виды контрольных мероприятий                            | Количество баллов |
|-------|---|-------------------|
| 1     | Обоснование актуальности, целей и задач курсовой работы | 0-10              |
| 2     | Информационное обеспечение курсовой работы              | 0-20              |

|   |   |       |
|---|---|-------|
|   | Итого   | 0-30  |
| 3 | Обзор теоретических положений по теме                         | 0-15  |
| 4 | Методическое обеспечение курсовой работы                      | 0-15  |
|   | Итого   | 0-30  |
| 5 | Оформление в соответствии с ГОСТ                              | 0-5   |
| 6 | Своевременность представления курсовой работы к защите        | 0-5   |
| 7 | Обоснованность обобщений, выводов и резюме по курсовой работе | 0-10  |
| 8 | Защита курсовой работы  | 0-20  |
|   | Итого   | 0-40  |
|   | Всего   | 0-100 |

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
- Электронно-библиотечная система IPRbooks с ООО «Ай Пи Эр Медиа».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus
3. Skype (свободно-распространяемое ПО).

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-------|--|---|--|
| 1     | Отраслевой производственный менеджмент   | Лекционные занятия:<br>Учебная мебель: столы, стулья.<br>Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система   | 625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д70   |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | (колонки) - 2 шт., проекционный экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт.  |  |
| 2 | Отраслевой производственный менеджмент | Практические занятия:<br>Учебная мебель: столы , стулья.<br>Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт. | 625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д70 |

## 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют расчетно-аналитические задания. Работа на практических занятиях может осуществляться как индивидуально, так и в малых группах в зависимости от тематики задания и его внутреннего содержания. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно.

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем докладов) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам дисциплины и подготовить доклад по указанным темам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Отраслевой производственный менеджмент

Код, направление подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление

Направленность (профиль) Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса

| Код компетенции  | Код, наименование ИДК  | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)                        | Критерии оценивания результатов обучения  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  | 1-2   | 3  | 4  | 5  |
| ПКС-1<br>Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности | ПКС-1.2.<br>Использует при решении профессиональных задач современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и бизнес-процессов | Знать: структуру и взаимосвязь элементов системы управления производством (31)       | Не знает структуру и взаимосвязь элементов системы управления производством       | Демонстрирует отдельные знания структуры и взаимосвязи элементов системы управления производством      | Демонстрирует достаточные знания структуры и взаимосвязи элементов системы управления производством      | Демонстрирует исчерпывающие знания структуры и взаимосвязи элементов системы управления производством      |
|  |  | Знать: принципы управления производством (32)  | Не знает принципы управления производством  | Демонстрирует отдельные знания принципов управления производством                                      | Демонстрирует достаточные знания принципов управления производством                                      | Демонстрирует исчерпывающие знания принципов управления производством                                      |
|  |  | Знать: методы и формы организации производства, их взаимосвязь (33)                  | Не знает методы и формы организации производства, их взаимосвязь                  | Демонстрирует отдельные знания методов и форм организации производства, их взаимосвязь                 | Демонстрирует достаточные знания методов и форм организации производства, их взаимосвязь                 | Демонстрирует исчерпывающие знания методов и форм организации производства, их взаимосвязь                 |
|  |  | Знать: основные задачи оперативного управления и контроля за ходом производства (34) | Не знает основные задачи оперативного управления и контроля за ходом производства | Демонстрирует отдельные знания основных задач оперативного управления и контроля за ходом производства | Демонстрирует достаточные знания основных задач оперативного управления и контроля за ходом производства | Демонстрирует исчерпывающие знания основных задач оперативного управления и контроля за ходом производства |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)                                   | Критерии оценивания результатов обучения   |  |   |  |
|-----------------|-----------------------|---|--|--|---|--|
|                 |                       |   | 1-2  | 3  | 4   | 5  |
|                 |                       | Уметь: разрабатывать структурно-аналитические модели исследуемых производственных объектов (У1) | Не умеет разрабатывать структурно-аналитические модели исследуемых производственных объектов | Умеет разрабатывать структурно-аналитические модели исследуемых производственных объектов, допуская значительные неточности, погрешности | Умеет разрабатывать структурно-аналитические модели исследуемых производственных объектов, допуская незначительные неточности | В совершенстве умеет разрабатывать структурно-аналитические модели исследуемых производственных объектов |
|                 |                       | Уметь: оценивать уровень организации производственных процессов (У2)                            | Не умеет оценивать уровень организации производственных процессов                            | Умеет оценивать уровень организации производственных процессов, допуская значительные неточности, погрешности                            | Умеет оценивать уровень организации производственных процессов, допуская незначительные неточности                            | В совершенстве умеет оценивать уровень организации производственных процессов                            |
|                 |                       | Уметь: моделировать способы организации основных и обслуживающих процессов (У3)                 | Не умеет моделировать способы организации основных и обслуживающих процессов                 | Умеет моделировать способы организации основных и обслуживающих процессов, допуская значительные неточности, погрешности                 | Умеет моделировать способы организации основных и обслуживающих процессов, допуская незначительные неточности                 | В совершенстве умеет моделировать способы организации основных и обслуживающих процессов                 |
|                 |                       | Владеть: навыками оценки рациональной организации производственного процесса (В1)               | Не владеет навыками оценки рациональной организации производственного процесса               | Владеет навыками оценки рациональной организации производственного процесса, допуская ряд ошибок   | Хорошо владеет навыками оценки рациональной организации производственного процесса, допуская незначительные ошибки            | В совершенстве владеет навыками оценки рациональной организации производственного процесса               |

| Код компетенции   | Код, наименование ИДК  | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)   | Критерии оценивания результатов обучения   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
|   |  |   | 1-2  | 3  | 4  | 5  |
|   |  | Владеть: навыками выбора вариантов специализации производственных подразделений отраслевых предприятий (B2) | Не владеет навыками выбора вариантов специализации производственных подразделений отраслевых предприятий | Владеет навыками выбора вариантов специализации производственных подразделений отраслевых предприятий, допуская ряд ошибок | Хорошо владеет навыками выбора вариантов специализации производственных подразделений отраслевых предприятий, допуская незначительные ошибки | В совершенстве владеет навыками выбора вариантов специализации производственных подразделений отраслевых предприятий     |
|   |  | Владеть: навыками оценки эффективности организационных форм и моделей производства (B3)                     | Не владеет навыками оценки эффективности организационных форм и моделей производства                     | Владеет навыками оценки эффективности организационных форм и моделей производства, допуская ряд ошибок                     | Хорошо владеет навыками оценки эффективности организационных форм и моделей производства, допуская незначительные ошибки                     | В совершенстве владеет навыками оценки эффективности организационных форм и моделей производства                         |
|   |  | Владеть: навыками организации диспетчирования на производстве (B4)  | Не владеет навыками организации диспетчирования на производстве  | Владеет навыками организации диспетчирования на производстве, допуская ряд ошибок  | Хорошо владеет навыками организации диспетчирования на производстве, допуская незначительные ошибки  | В совершенстве владеет навыками организации диспетчирования на производстве  |
| ПКС-5<br>Способен управлять информацией из различных источников | ПКС-5.1.<br>Идентифицирует методы сбора и обработки информации | Знать: методы сбора и обработки информации для обеспечения системы управления производством (35)            | Не знает методы сбора и обработки информации для обеспечения системы управления производством            | Демонстрирует отдельные знания методов сбора и обработки информации для обеспечения системы управления производством       | Демонстрирует достаточные знания методов сбора и обработки информации для обеспечения системы управления производством                       | Демонстрирует исчерпывающие знания методов сбора и обработки информации для обеспечения системы управления производством |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)  | Критерии оценивания результатов обучения   |   |  |  |
|-----------------|-----------------------|--|--|---|--|--|
|                 |                       |  | 1-2  | 3   | 4  | 5  |
|                 |                       | Знать: понятие и методы сбора информации о производственном потенциале предприятия, целевую ориентацию управления потенциалом (З6) | Не знает понятия и методов сбора информации о производственном потенциале предприятия, целевую ориентацию управления потенциалом | Демонстрирует отдельные понятия и методов сбора информации о производственном потенциале предприятия, целевую ориентацию управления потенциалом               | Демонстрирует достаточные знания понятия и методов сбора информации о производственном потенциале предприятия, целевую ориентацию управления потенциалом | Демонстрирует исчерпывающие знания понятия и методов сбора информации о производственном потенциале предприятия, целевую ориентацию управления потенциалом |
|                 |                       | Уметь: применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления (У4)               | Не умеет применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления                | Умеет применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления, допуская значительные неточности, погрешности | Умеет применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления, допуская незначительные неточности       | В совершенстве умеет применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления                              |
|                 |                       | Уметь: применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия (У5)   | Не умеет применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия  | Умеет применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия, допуская значительные неточности, погрешности                           | Умеет применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия, допуская незначительные неточности                                 | В совершенстве умеет применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия  |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК   | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)   | Критерии оценивания результатов обучения   |  |  |  |
|-----------------|---|---|--|--|--|--|
|                 |   |   | 1-2  | 3  | 4  | 5  |
|                 |   | Владеть: навыками выбора наиболее приемлемых методов сбора и обработки информации для анализа системы управления производством (B5) | Не владеет навыками выбора наиболее приемлемых методов сбора и обработки информации для анализа системы управления производством | Владеет навыками выбора наиболее приемлемых методов сбора и обработки информации для анализа системы управления производством, допуская ряд ошибок | Хорошо владеет навыками выбора наиболее приемлемых методов сбора и обработки информации для анализа системы управления производством, допуская незначительные ошибки | В совершенстве владеет навыками выбора наиболее приемлемых методов сбора и обработки информации для анализа системы управления производством |
|                 |   | Владеть: навыками обоснования методов рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий (B6)         | Не владеет навыками обоснования методов рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий         | Владеет навыками обоснования методов рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий, допуская ряд ошибок         | Хорошо владеет навыками обоснования методов рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий, допуская незначительные ошибки         | В совершенстве владеет навыками обоснования методов рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий         |
|                 | ПКС-5.2.<br>Применяет методики поиска, сбора и обработки информации | Знать: информационно-методическое обеспечение проектирования производственной структуры предприятия (37)                            | Не знает информационно-методическое обеспечение проектирования производственной структуры предприятия                            | Демонстрирует отдельные знания информационно-методического обеспечения проектирования производственной структуры предприятия                       | Демонстрирует достаточные знания информационно-методического обеспечения проектирования производственной структуры предприятия                                       | Демонстрирует исчерпывающие знания информационно-методического обеспечения проектирования производственной структуры предприятия             |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)  | Критерии оценивания результатов обучения  |   |  |   |
|-----------------|-----------------------|--|---|---|--|---|
|                 |                       |  | 1-2   | 3   | 4  | 5   |
|                 |                       | Знать: способы эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов (З8)                | Не знает способы эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов                | Демонстрирует отдельные знания способов эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов                                     | Демонстрирует достаточные знания способов эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов                        | Демонстрирует исчерпывающие знания способов эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов |
|                 |                       | Уметь: обосновывать выбор производственной структуры предприятия на основе полученных информационных потоков (У6)      | Не умеет обосновывать выбор производственной структуры предприятия на основе полученных информационных потоков      | Умеет обосновывать выбор производственной структуры предприятия на основе полученных информационных потоков, допуская значительные неточности, погрешности      | Умеет обосновывать выбор производственной структуры предприятия на основе полученных информационных потоков, допуская незначительные неточности      | В совершенстве умеет обосновывать выбор производственной структуры предприятия на основе полученных информационных потоков      |
|                 |                       | Уметь: учитывать влияние отраслевых особенностей производства на организацию основных и вспомогательных процессов (У7) | Не умеет учитывать влияние отраслевых особенностей производства на организацию основных и вспомогательных процессов | Умеет учитывать влияние отраслевых особенностей производства на организацию основных и вспомогательных процессов, допуская значительные неточности, погрешности | Умеет учитывать влияние отраслевых особенностей производства на организацию основных и вспомогательных процессов, допуская незначительные неточности | В совершенстве умеет учитывать влияние отраслевых особенностей производства на организацию основных и вспомогательных процессов |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК   | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)  | Критерии оценивания результатов обучения  |   |  |   |
|-----------------|---|--|---|---|--|---|
|                 |   |  | 1-2   | 3   | 4  | 5   |
|                 |   | Владеть: навыками оценки эффективности и выбора форм организации технического обслуживания (B7)                  | Не владеет навыками оценки эффективности и выбора форм организации технического обслуживания                  | Владеет навыками оценки эффективности и выбора форм организации технического обслуживания, допуская ряд ошибок                      | Хорошо владеет навыками оценки эффективности и выбора форм организации технического обслуживания, допуская незначительные ошибки               | В совершенстве владеет навыками оценки эффективности и выбора форм организации технического обслуживания                                |
|                 |   | Владеть: навыками оценки эффективности производственной структуры предприятия и вариантов ее оптимизации (B8)    | Не владеет навыками оценки эффективности производственной структуры предприятия и вариантов ее оптимизации    | Владеет навыками оценки эффективности производственной структуры предприятия и вариантов ее оптимизации, допуская ряд ошибок        | Хорошо владеет навыками оценки эффективности производственной структуры предприятия и вариантов ее оптимизации, допуская незначительные ошибки | В совершенстве владеет навыками оценки эффективности производственной структуры предприятия и вариантов ее оптимизации                  |
|                 | ПКС-5.3. Осуществляет анализ и синтез информации, полученной из разных источников | Знать: информационное и техническое обеспечение системы управления производством (39)                            | Не знает информационное и техническое обеспечение системы управления производством                            | Демонстрирует отдельные знания информационного и технического обеспечения системы управления производством                          | Демонстрирует достаточные знания информационного и технического обеспечения системы управления производством                                   | Демонстрирует исчерпывающие знания информационного и технического обеспечения системы управления производством                          |
|                 |   | Знать: способы анализа эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов (310) | Не знает способов анализа эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов | Демонстрирует отдельные знания способов анализа эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов | Демонстрирует достаточные знания способов анализа эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов          | Демонстрирует исчерпывающие знания способов анализа эффективной организации управленческих, производственных и информационных процессов |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)   | Критерии оценивания результатов обучения   |   |  |  |
|-----------------|-----------------------|---|--|---|--|--|
|                 |                       |   | 1-2  | 3   | 4  | 5  |
|                 |                       | Уметь: применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления (У8)  | Не умеет применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления  | Умеет применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления, допуская значительные неточности, погрешности | Умеет применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления, допуская незначительные неточности     | В совершенстве умеет применять методики поиска и обоснования резервов совершенствования организации производства и управления  |
|                 |                       | Уметь: применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия (У9)                            | Не умеет применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия                            | Умеет применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия, допуская значительные неточности, погрешности                           | Умеет применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия, допуская незначительные неточности                               | В совершенстве умеет применять методические основы расчета производственного потенциала предприятия                            |
|                 |                       | Владеть: навыками комплексного анализа форм организации производственной деятельности на отраслевых предприятиях (В9) | Не владеет навыками комплексного анализа форм организации производственной деятельности на отраслевых предприятиях | Владеет навыками комплексного анализа форм организации производственной деятельности на отраслевых предприятиях, допуская ряд ошибок                          | Хорошо владеет навыками комплексного анализа форм организации производственной деятельности на отраслевых предприятиях, допуская незначительные ошибки | В совершенстве владеет навыками комплексного анализа форм организации производственной деятельности на отраслевых предприятиях |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)  | Критерии оценивания результатов обучения   |  |  |  |
|-----------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
|                 |                       |  | 1-2  | 3  | 4  | 5  |
|                 |                       | Владеть: системным подходом к рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий (B10) | Не владеет системным подходом к рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий | Владеет системным подходом к рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий, допуская ряд ошибок | Хорошо владеет системным подходом к рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий, допуская незначительные ошибки | В совершенстве владеет системным подходом к рационализации использования производственного потенциала отраслевых предприятий |

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Отраслевой производственный менеджмент

Код, направление подготовки 27.03.03 Системный анализ и управлениеНаправленность (профиль) Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания   | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-------|--|------------------------------|---|---|---|
| 1     | <b>Леонтьева, Лидия Сергеевна.</b> Производственный менеджмент : учебник и практикум для вузов / ред. В. И. Кузнецов. - Москва : Юрайт, 2020. - 305 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450132">https://urait.ru/bcode/450132</a>  | ЭР*                          | 30  | 100                                       | +   |
| 2     | <b>Производственный менеджмент.</b> Теория и практика : учебник для вузов : в 2 ч. Ч. 1 / ред. И. Н. Иванов. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 404 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466198">https://urait.ru/bcode/466198</a>   | ЭР*                          | 30  | 100                                       | +   |
| 3     | <b>Основы производственного менеджмента на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности</b> [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" / И. В. Буренина [и др.] ; ред. Е. В. Евтушенко ; УГНТУ. - Уфа : УГНТУ, 2016. - 180 с. : табл., рис. - Режим доступа: <a href="http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com_irbis&amp;view=irbis&amp;Itemid=108">http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com_irbis&amp;view=irbis&amp;Itemid=108</a> | ЭР*                          | 30  | 100                                       | +   |
| 4     | <b>Кузнецов, Юрий Викторович.</b> Менеджмент : учебник для вузов / Ю. В. Кузнецов, С. В. Соколова, Б. И. Соколов, Е. В. Мелякова [и др.]. - Москва : Юрайт, 2020. - 448 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450343">https://urait.ru/bcode/450343</a> .  | ЭР*                          | 30  | 100                                       | +   |
| 5     | <b>Коргова, Марина Анатольевна.</b> Менеджмент организации : учебное пособие для вузов / М. А. Коргова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 197 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455225">https://urait.ru/bcode/455225</a> .   | ЭР*                          | 30  | 100                                       | +   |

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>