МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Проректор по образовательной деятельности  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Шубаева  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |

***Технико-экономическое планирование деятельности предприятия***

**Рабочая программа дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки/ *Специальность* | *38.03.01 Экономика* |
| Направленность (профиль) программы/  *Специализация* | *Экономика предприятий и организаций* |
| Уровень высшего образования | *Бакалавриат* |
| Форма обучения | *очная* |
| Год набора | *2025* |

Составитель*(и)*:

|  |
| --- |
| к.э.н, Тишков Павел Иванович |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Часов по учебному плану | 180 | **Виды контроля в семестрах:**   |  | | --- | | Экзамен: семестр 7 | | Курсовая работа: семестр 7 | |
| в том числе: |  |
| контактная работа | 64 |
| самостоятельная работа | 80 |
| практическая подготовка | 0 |
| часов на контроль | 36 |

**Распределение часов дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| Семестр: | 7 |
| Вид занятий | Часы |
| Лекционные занятия | 36 |
| Практические занятия | 28 |
| Лабораторные работы | 0 |
| **Итого аудиторных часов** | **64** |
| Самостоятельная работа | 80 |
| Часы на контроль | 36 |
| **Итого академических часов** | **180** |
| **Общая трудоемкость в зачетных единицах** | **5** |

Санкт-Петербург

2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** 3](#_Toc83656871)

[**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** 3](#_Toc83656872)

[**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ** 3](#_Toc83656873)

[**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\*** 4](#_Toc83656874)

[**5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 7](#_Toc83656875)

[**5.1 Рекомендуемая литература** 7](#_Toc83656876)

[**5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства** 7](#_Toc83656877)

[**5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)** 8](#_Toc83656878)

[**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 8](#_Toc83656879)

[**7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ** 10](#_Toc83656880)

[**8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ** 11](#_Toc83656881)

[**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** 12](#_Toc83656882)

[**1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации** 12](#_Toc83656883)

[**1.2 Темы письменных работ** 12](#_Toc83656884)

[**1.3 Контрольные точки** 13](#_Toc83656885)

[**1.4 Другие объекты оценивания** 14](#_Toc83656886)

[**1.5 Самостоятельная работа обучающегося** 14](#_Toc83656887)

[**1.6 Шкала оценивания результата** 14](#_Toc83656888)

# **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель:** | Овладеть навыками планирования технико-экономических показателей деятельности предприятия, которые позволят сбалансировать основные воспроизводственные и экономические пропорции его деятельности, устойчивое развитие и удовлетворение экономических интересов участников предприятия. |

# **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.В Технико-экономическое планирование деятельности предприятия относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

# **3.** **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

| **Код и наименование компетенции выпускника** | **Код и наименование индикатора достижения компетенций** | **Планируемые результаты обучения по дисциплине** |
| --- | --- | --- |
| ПК-2 - Способен подготавливать исходные данные для составления проектов хозяйственно-финансовой, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) | ПК-2.1 - Способен использовать знания, методы и последовательности процедур ФСА и навыков принятия рациональных управленческих решений, связанных с разработкой проектов и планов повышения эффективности производства. Разработка прогнозов и планов экономического развития машиностроительной организации (подразделений) | Знать: состав, задачи и последовательности процедур проведения анализа и подготовки проектов, и планов повышения эффективности производства.  Уметь: подготавливать исходные данные для составления проектов и планов производственно-хозяйственной и финансовой деятельности.  Владеть: навыками разработки прогнозов и планов экономического развития машиностроительной организации (подразделений). |
| ПК-4 - Способен организовать управление процессами планирования производственно-хозяйственной и инвестиционной деятельности предприятия | ПК-4.2 - Способен организовать процесс планирования по основным видам производственно-хозяйственной деятельности предприятия на установленную плановую перспективу | Знать: состав и взаимосвязь основополагающих функциональных задач, решение которых обеспечивающие устойчивую деятельность и развитие предприятия  Уметь: обосновывать состав и численные значения технико-экономических показателей, при которых достигается требуемый производственный и экономический результат деятельности предприятия.  Владеть: навыками использования методов расчета плановых показателей и организации плановой работы в структурных подразделениях предприятия. |
| ПК-7 - Способен подготовить исходные данные и выполнить расчеты затрат на производство продукции, мероприятия организационно-технического развития и достижения финансового результата | ПК-7.1 - Способен подготовить исходные данные и рассчитать основные технико-экономические показатели деятельности предприятия на плановую перспективу | Знать: ключевые технико-экономические показатели, отражающие внешнюю и внутреннюю среду, ресурсы, производственные и финансовые результаты деятельности предприятия.  Уметь: обосновать методы расчета плановых показателей с учетом особенностей деятельности предприятия.  Владеть: навыками расчета значений показателей ресурсного обеспечения, производственного и финансового результата на плановую перспективу. |

# **4.** **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер и наименование тем и/или разделов/тем** | **Содержание дисциплины** | | **Объем дисциплины**  **(академические часы)** | | | | |
| **Контактная работа** | | | | **СРО** |
| **ЗЛТ** | | **ПЗ** | **ЛР** |
| Тема 1. Организация системы планирования современного промышленного предприятия | Планирование как инструмент управления устойчивой динамикой развития предприятия. Объект и предмет изучения. Основная цель планирования. Технологии технико-экономического планирования. Содержание ТЭП. Основные элементы организации технико-экономического планирования предприятия. Виды плановых разработок, их роль и взаимосвязь в организации планирования современного промышленного предприятия. | | 2 | | 2 |  | 6 |
| Тема 2. Ключевые показатели, разделы и критерии оценки социально-экономической эффективности перспективного и текущего планов предприятия | Принципы построения технико-экономического плана предприятия. Состав разделов технико-экономического плана предприятия, цели и задачи. Содержание, роль и взаимосвязи основных разделов технико-экономического плана предприятия. Ключевые показатели и показатели оценки качества разделов технико-экономического плана предприятия в процессе его составления | | 4 | | 2 |  | 4 |
| Тема 3. Планирование производства, реализации продукции и производственной мощности | Порядок разработки плана производства и реализации. Производственная программа и программа сбыта. Шесть этапов работ в разработке производственной программы. Цели, содержание, результат. Методы разработки производственной программы для основных, вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия. Производственная мощность предприятия. Планирование производственной мощности предприятия и его производственных подразделений. Оценка использования производственной мощности Планирование развития производственной мощности предприятия. Основы построения методики планирования развития производственной мощности предприятия. | | 4 | | 4 |  | 10 |
| Тема 4. Планирования техническо-экономического развития предприятия | Концептуальные основы планирования техническо-экономического развития предприятия. Алгоритм действий по планированию техническо-экономического развития предприятия. Модули, составляющие алгоритм действий по планированию техническо-экономического развития предприятия, их место, цели и содержание основы планирования техническо-экономического развития предприятия. План технического развития и организации производства. Состав и принцип группировки подразделов плана. Пошаговый порядок содержания работ составления плана технического развития и организации производства Инвестиционная программа в планировании производственных инвестиций и капитального строительства. Мультипроектный подход в планировании инвестиционного развития предприятия. План по капитальному строительству и производственным инвестициям. | | 4 | | 4 |  | 10 |
| Тема 5. Формирование нормативной базы технико-экономического планирования | Нормы и нормативы, место и роль в планировании производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Взаимосвязь нормативов и норм в рыночном планировании. Рыночный механизма оценки прогрессивности норм. Принципы и методы разработки системы норм и нормативов технико-экономическом планировании Особенности нормирования затрат живого труда. Методы нормирования затрат труда и оценка качества норм. Особенности разработки норм и нормативов материальных затрат, цель, требования к организации разработки Нормы и нормативы использования орудий (средств) труда, состав показателей, роль в технико-экономическом планировании. Нормирование движения (организации) производства, их назначение и роль в технико-экономическом планировании Организация нормирования на предприятии. | | 4 | | 2 |  | 6 |
| Тема 6. Планирование материально-технического обеспечения производства | Основные задачи плана МТО Содержание и порядок разработки плана материально–технического обеспечения. Подготовка исходных данных. -Баланс материально-технического обеспечения. Бюджетирование материальных затрат. Планирование закупок материальных ресурсов. Производственные запасы. Планирование запасов материальных ресурсов. Текущий, страховой, подготовительный (технологический), транспортный запасы. Оценка качества составления плана закупок. | | 4 | | 2 |  | 10 |
| Тема 7. Планирование труда и заработной платы | Структура персонала предприятия. Характеристика структурных групп персонала предприятия. Основные функции управления персоналом. Планирование численности и состава персонала. Основные принципы, формы и системы оплаты труда на предприятии. Организация тарифной и бестарифной систем оплаты труда. Планирование фонда оплаты труда предприятия. Методы планирования фонда оплаты труда в плановом периоде. Планирование средней заработной платы. Экономическое стимулирование труда и мотивация персонала. | | 4 | | 4 |  | 10 |
| Тема 8. Планирование себестоимости, прибыли и рентабельности | Мотиваторы формирования стоимости. Стоимость, себестоимость и цена продукции, содержание понятий и их соотношение в рыночной экономике. Основные модели и методы калькулирования себестоимости продукции. Модель полного распределения затрат. Формирование плановых калькуляций в модели неполного распределения затрат. Методы и способы калькулирования в модели полного распределения затрат. Методы формирования статей калькуляции. Спецификации и сметы комплексных расходов. Себестоимость товарной продукции по калькуляционным статьям. Планирование полной себестоимости товарной продукции планируемого периода. Смета затрат на производство, методы ее составления. Особенности планирования себестоимости с использованием системы "директ-костинг". Цены на продукцию предприятия. Ценовые стратегии. Политика ценообразования. Методы расчета цены. Рыночная цена. Методы ценообразования. Планирование прибыли и рентабельности производства. Виды прибыли и методы ее определения в плановом периоде. Порядок формирования и направления использования прибыли. Показатели рентабельности и методы ее определения. | | 4 | | 4 |  | 10 |
| Тема 9. Планирование финансовых показателей | Финансовое планирование в текущем технико-экономическом плане предприятия, основные цели, задачи, состав и содержание. Виды финансовых планов. Организация финансовой деятельности предприятия. Финансовый отдел в структуре экономической службы предприятия. Система финансовых планов предприятия. Финансовый план предприятия, цель и задачи планирования финансов. Состав финансового плана. Баланс доходов и расходов, форма баланса доходов и расходов. Расчетные формы финансового плана. Оперативная финансовая работа. План денежных потоков. Платежный календарь. Смета затрат на производство. Сводная аналитическая записка. Оценка финансового положения предприятия. | | 4 | | 2 |  | 10 |
| Тема 10. Планирование устранения промышленного воздействия на окружающую среду | Основные направления воздействия предприятия на экологическую среду, правовые последствия такого воздействия. Классификация объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Основная цель составления плана "Устранения промышленного воздействия на окружающую среду". Промышленная безопасность и загрязнение окружающей среды. Цель промышленной безопасности. Планирование мероприятий по обеспечению промышленной безопасности. Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности. Планирование мероприятий по снижению загрязнений окружающей среды. Окружающая среда, компоненты окружающей среды. Исходные данные для разработки плана по охране окружающей среды. План предприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. Состав и содержание разделов плана. | | 2 | | 2 |  | 4 |
| **Контроль:** | | | | | | | **36** |
| **Всего по дисциплине:** | | **36** | | **28** | | **0** | **80** |

\*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

# **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **5.1 Рекомендуемая литература**

|  |  |
| --- | --- |
| **Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)** | **Электронные ресурсы** |
| Гришпун Е.А.Технико-экономическое планирование деятельности предприятия : учебное пособие / Е.А.Гришпун .— Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУЭФ, 2012 .— 164 с. | <http://opac.unecon.ru/elibrary/elib/404403609.pdf> |
| Горюшкин, А.А., Внутризаводское планирование и менеджмент предприятия : учебное пособие / А.А. Горюшкин, А.В. Кривенков, Н.И. Новицкий. — Москва : Русайнс, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-4365-5987-2. | <https://book.ru/books/943703> |
| Прихач, А.Ю. Оплата труда персонала : учебное пособие / А.Ю. Прихач .— Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2015 .— 97 с. | [http://opac.unecon.ru/elibrary ... BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0.pdf](http://opac.unecon.ru/elibrary/2015/ucheb/%D0%9E%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B0%20%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0.pdf) |
| Тишков, П.И. Организация технико-экономического планирования деятельности предприятия / П.И.Тишков. - СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2021. -91 с. | [http://opac.unecon.ru/elibrary ... 82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf](http://opac.unecon.ru/elibrary/2015/rabprog/%D0%A2%D0%B8%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%9F%D0%98_%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%94%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82_%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf) |

## **5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства**

|  |
| --- |
| - 7-Zip |
| - ОС Альт образование 10 |
| - LibreOffice Base |
| - LibreOffice Calc |
| - LibreOffice Writer |

## **5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование СПБД/ ИСС** |
| 1. | Электронная библиотека Grebennikon.ru – [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru) |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARRY – www.elibrary.ru |
| 3. | Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru |
| 4. | База данных ПОЛПРЕД Справочники – [www.polpred.com](http://www.polpred.com) |
| 5. | База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary  [www.oecd-ilibrary.org](http://www.oecd-ilibrary.org) |
| 6. | Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс  СПбГЭУ или www.consultant.ru) |
| 7. | Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru) |
| 8. | Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс  СПбГЭУ или www.kodeks.ru) |
| 9. | Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru |
| 10. | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru |
| 11. | Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – [www.znanium.com](http://www.znanium.com) |
| 12. | Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.ru |

# **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учебных аудиторий, перечень** | **Адрес (местоположение) учебных аудиторий** |
| Ауд. 2023 Компьютерный класс (для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением вычислительной техники). Оборудован мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 48 посадочных мест, рабочее место преподавателя (компьютерный стол - 1 шт.), доска маркерная на колесиках - 1 шт., доска маркерная 3-х секционная - 1 шт., кафедра - 1 шт., стол - 1 шт., стул изо - 7 шт., стул -1 шт., жалюзи -3 шт., Компьютер i5-8400/8GB/500GB\_SSD/Viewsonic VA2410-mh -34 шт., Коммутатор Cisco Catalyst 2960-48PST-L (в т.ч. Сервисный контракт SmartNet CON-SNT-2964STL) - 1 шт., Точка беспроводного доступа Wi-Fi Тип1 UBIQUITI UAP-AC-PRO - 1 шт., Проектор NEC М350 Х - 1 шт., Коммутатор локальной вычислительной сети (48 портов) Cisco WS-C2960+48PST-L - 1 шт., Коммутатор ProCurve Switch 2626 - 1 шт., Компьютер Intel pentium x2 g3250 /500gb/монитор philips 21.5' - 1 шт., IP видеокамера Ubiquiti - 1 шт., Беспроводная точка доступа/UNI FI AP PRO/Ubiquiti - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Канал Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р» |
| Ауд. 2061 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 80 посадочных мест, рабочее место преподавателя, стол - 1 шт., доска меловая (3-х секционная) - 1 шт., кафедра - 1 шт., стульев - 2 шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG PF1500G. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Канал Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р» |
| Ауд. 2024 Компьютерный класс (для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением вычислительной техники). Оборудован мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя (компьютерный стол 1шт., кресло 1шт.), доска маркерная на колесиках 1 шт., стол 1шт., стул изо 8шт., жалюзи 2шт., вешалка стойка 2шт.Компьютер Intel i5 7400/1Tb/8Gb/Philips 243V5Q 23' - 23 шт., Мультимедийный проектор Optoma x 400 - 1 шт., Доска магнитно-маркерная 100х180 лак вращ.. на роликах - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Канал Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р» |
| Ауд. 0002 Компьютерный класс (для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением вычислительной техники). Оборудован мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая 1 шт. , доска маркерная на колесиках 1шт., вешалка стойка 3шт., жалюзи 1шт. Компьютер Intel X2 G3420/8 Gb/500 HDD/ PHILIPS 200V4- 14 шт. Точка беспроводного доступа Wi-Fi UBIQUITI UAP-AC-PRO - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Канал Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р» |

# **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

* учебно-методической документацией;
* локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
* графиком консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

* фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
* базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
* профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
* индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;
* метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

# **8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

# **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

## **1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации**

## 

1. Основные цели организации технико-экономического планирования на предприятии
2. Технико-экономическое планирование в системе планов предприятия.
3. Содержание технико-экономического планирования деятельности предприятия. Перспективное (технико-экономическое) планирование.
4. Содержание технико-экономического планирования деятельности предприятия. Текущее (технико-экономическое) планирование на предприятии.
5. Принципы построения технико-экономического плана предприятия
6. Состав технико-экономического плана предприятия. Назначение его основных разделов.
7. Производственная программа. Содержание работ по составлению ПП предприятия
8. Показатели плана производства и реализации
9. Планирование ПП производственным подразделениям предприятия
10. Понятие производственной мощности
11. Планирование производственной мощности
12. Оценка использования производственной мощности
13. Концептуальные основы планирования техническо-экономического развития предприятия
14. Основные подходы в организации планирования мероприятий по техническо-экономическому развитию предприятия.
15. План технического развития и организации производства. Состав. Порядок составления.
16. Основные схемы расчетов по обоснованию мероприятий плана технического развития и организации производства. Оценочные показатели.
17. План по капитальному строительству и производственным инвестициям.
18. Нормы и нормативы, их место и роль в планировании.
19. Классификация норм и нормативов.
20. Группировка норм и нормативов в технико-экономическом планировании деятельности предприятия.
21. Принципы и методы разработки системы норм и ормативов.
22. Особенности нормирования затрат живого труда
23. Особенности разработки норм и нормативов материальных затрат
24. Нормирование движения (организации) производства
25. Содержание и порядок разработки плана материально–технического обеспечения
26. Методы определения потребности предприятия в материальных ресурсах
27. Баланс материально-технического обеспечения
28. План закупок материальных ресурсов
29. Трудовые ресурсы и персонал предприятия.
30. Персонал предприятия. Структура персонала предприятия. Основные функции управления персоналом.
31. Цель, задачи и содержание плана по труду и заработной плате.
32. Расчет полезного фонда времени работы одного работающего. (Баланс рабочего времени).
33. Численность и состав персонала
34. Показатели численности и состава работников предприятия
35. Методы планирования численности персонала предприятия.
36. Формы и системы оплаты труда. Тарифная система. Элементы тарифной системы.
37. Формы и системы оплаты труда. Бестарифная система оплаты труда. Построение и условия использования
38. Организационные формы построения системы оплаты труда
39. Методы планирования фонда оплаты труда на предприятии.
40. Планирование средней заработной платы
41. Стоимость и себестоимость продукции. Основные классификации производственных затрат
42. Основные задачи планирования себестоимости
43. Калькулирование себестоимости. Основные модели и методы калькулирования себестоимости продукции
44. Модель полного распределения затрат по изделиям
45. Процесс калькулирования в модели полного распределения затрат на изделие
46. Основные способы калькулирования себестоимости продукции в модели полного распределения затрат
47. Виды себестоимости
48. Формирование статей калькуляции. Способы выполнения расчетов прямых затрат и составление смет комплексны расходов.
49. Планирование полной себестоимости товарной продукции планируемого периода
50. Планирование себестоимости товарной и реализуемой продукции
51. Особенности планирования себестоимости с использованием системы «директ-костинг»
52. Цены на продукцию предприятия. Способы обоснования отпускной цены
53. Ценовая политика, цели и основные составляющие.
54. Планирование прибыли и рентабельности производства
55. Рентабельность. Виды и показатели рентабельности
56. Финансовое планирование в текущем технико-экономическом плане предприятия, основные задачи, состав и содержание
57. Баланс доходов и расходов в финансовом плане предприятия
58. Расчетные формы финансового плана
59. Оперативные финансовые планы
60. Показатели финансового состояния предприятия

## **1.2 Темы письменных работ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Планирование производственной программы предприятия (Исходные данные по № варианта). |

## **1.3 Контрольные точки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер контрольной точки** | **Тип контрольной точки** | **Способ проведения** | **Номера тем** |
| 1 | Решение задач | с помощью технических средств и информационных систем | 1-4 |
| 2 | Решение задач | с помощью технических средств и информационных систем | 5-8 |
| 3 | Текущий контроль | с помощью технических средств и информационных систем | 1-10 |

## **1.4 Другие объекты оценивания**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рабочей программой дисциплины не предусмотрено. |

## **1.5 Самостоятельная работа обучающегося**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименования самостоятельной работы** | **Номера тем** |
| Выполнение расчетных, аналитических, расчетно-графических и др. заданий | 1-10 |
| Подготовка к лекционным и практическим занятиям | 1-10 |
| Подготовка к экзамену | 1-10 |
| Курсовое проектирование | 1-10 |

## **1.6** **Шкала оценивания результата**

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по дисциплине** регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется **балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся**:

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен (или дифференцированный зачет), итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Баллы | Оценка |
| <=54 | неудовлетворительно |
| 55-69 | удовлетворительно |
| 70-84 | хорошо |
| >=85 | отлично |

**Шкала оценивания результата**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 (балл до 54) | Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.  Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или это плагиат. |
| 3 (балл 55-69) | Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены.  Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер. |
| 4 (балл 70-84) | Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.  Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения. |
| 5 (балл 85-100) | Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.  Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход. |