

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ТЖТ
И.о. заведующего кафедрой

Ф.А. Поливода

15 мая 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

21 мая 2019 г.

Кафедра «Экономика, организация производства и менеджмент»

Автор Романова Алина Терентьевна, д.э.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика и управление промышленными предприятиями

| | |
|--------------------------|--|
| Направление подготовки: | <u>13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника</u> |
| Профиль: | <u>Промышленная теплоэнергетика</u> |
| Квалификация выпускника: | <u>Бакалавр</u> |
| Форма обучения: | <u>очная</u> |
| Год начала подготовки | <u>2017</u> |

| | |
|---|---|
| Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 9 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии С.В. Володин | Одобрено на заседании кафедры Протокол № 11 15 мая 2019 г. Заведующий кафедрой О.В. Ефимова |
|---|---|

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Экономика и управление промышленными предприятиями» является приобретение студентами комплексных знаний о принципах и закономерностях функционирования промышленного предприятия как хозяйственной системы, о методах планирования и управления деятельностью промышленного предприятия в целях повышения ее эффективности и конкурентоспособности.

Основная цель изучения дисциплины «Экономика и управление промышленным предприятием» - формирование у обучающихся компетенций в области ресурсно-организационного и финансово-экономического потенциала промышленного предприятия и эффективного управления ее конкурентоспособностью и адаптивностью в условиях высокой динамики среды для следующих видов деятельности:

организационно-управленческая;

информационно-аналитическая;

предпринимательская.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

организационно-управленческая:

- участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;

- планирование деятельности организации и подразделений;

- разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);

информационно-аналитическая:

- сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;

- оценка эффективности функционирования промышленного предприятия;

предпринимательская:

-организация предпринимательской деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономика и управление промышленными предприятиями" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|----------|--|--|
| 1 | ОПК-2 способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | <p>Знать и понимать: основные экономические закономерности, их связь с технико-экономическими показателями; нормативно-правовую базу, регулирующую финансово-хозяйственную деятельность промышленного предприятия</p> <p>Уметь: формировать систему показателей и использовать современные технологии сбора и обработки информации в целях оценки деятельности промышленного предприятия</p> <p>Владеть: навыками сбора и обработки необходимых данных для анализа и выбора управленческих решений</p> |
| 2 | ПК-4 способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата | <p>Знать и понимать: существующие методы и требования анализа социально-экономической и технико-экономической эффективности эксперимента</p> <p>Уметь: оценить область эффективного применения методики комплексного анализа эффективности эксперимента</p> <p>Владеть: системой эффективного применения методики комплексного анализа эффективности проектных разработок с привлечением соответствующего математического аппарата</p> |
| 3 | ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности | <p>Знать и понимать: взаимосвязь организационных, технико-технологических и экономических показателей производства</p> <p>Уметь: выявить технико-экономические закономерности и определяющие их факторы</p> <p>Владеть: методами анализа и прогноза технико-экономических характеристик производства</p> |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | Количество часов | |
|--|-------------------------|-----------|
| | Всего по учебному плану | Семестр 8 |
| Контактная работа | 36 | 36,15 |
| Аудиторные занятия (всего): | 36 | 36 |
| В том числе: | | |
| лекции (Л) | 18 | 18 |
| практические (ПЗ) и семинарские (С) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа (всего) | 72 | 72 |
| Экзамен (при наличии) | 36 | 36 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 144 | 144 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 4.0 | 4.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК1 | ПК1 |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | ЭК | ЭК |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|--|---|----|----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 8 | Тема 1 1. Фирма в системе национальной экономики Структура национальной экономики: сферы, сектора, комплексы, отрасли. Фирма – основное звено экономики. Производственная и организационная структура промышленного предприятия. Классификация фирм. Объединениям. Финансово-промышленные группы. | | | 1 | | 3 | 4 | |
| 2 | 8 | Тема 2 2. Фирма как агент рыночной экономики Место промышленного предприятия в рыночной среде. Условия формирования рыночных отношений. Предприятие и предпринимательство в рыночной среде. Общая характеристика рыночного механизма. Спрос и предложение промышленного предприятия. | | | 1 | | 3 | 4 | |
| 3 | 8 | Тема 3 3. Экономические ресурсы промышленного предприятия Имущество промышленного предприятия и его состав. Капитал промышленного предприятия. Собственный и заемный капитал. Уставный капитал. Размеры уставного капитала. | 2 | | 1 | | 4 | 7 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Основной и оборотный капитал. Основной капитал, его оценка. | | | | | | | |
| 4 | 8 | Тема 4 4. Основные фонды промышленного предприятия Экономическая сущность и воспроизводство основных фондов. Состав, структура и классификация основных фондов. Виды оценки основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Анализ показателей использования фондов. Система резервов улучшения использования фондов. | 2 | | 1/1 | | 5 | 8/1 | |
| 5 | 8 | Тема 5 5. Оборотные средства промышленного предприятия Оборотные средства: их состав, классификация. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования оборотных средств. Определение потребности предприятия в оборотных средствах. Анализ использования оборотных средств промышленного предприятия, улучшение их использования. | 2 | | 1/1 | | 4 | 7/1 | ПК1, Опрос |
| 6 | 8 | Тема 6 6. Трудовые ресурсы промышленного предприятия и оплата труда Трудовые ресурсы, их состав, управление. Персонал промышленного предприятия, категории | 2 | | 1/1 | | 4 | 7/1 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|--|---|----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | <p>производственного персонала. Профессионально-квалификационная структура персонала. Показатели динамики и состава персонала. Организация труда промышленного предприятия. Производительность труда и управление ею. Нормирование и материальное стимулирование труда. Рынок труда, занятость, безработица.</p> | | | | | | | |
| 7 | 8 | <p>Тема 7 7. Издержки производства и себестоимость продукции Понятие затрат и издержек производства. Виды затрат. Себестоимость продукции. Состав и группировка затрат. Определение себестоимости продукции. Общие, средние и предельные издержки промышленного предприятия.</p> | 2 | | 1/1 | | 4 | 7/1 | |
| 8 | 8 | <p>Тема 8 8. Формирование цен на продукцию промышленного предприятия Виды цен. Классификации цен. Ценовая политика промышленного предприятия на различных рынках. Ценовая стратегия промышленного предприятия. Выбор метода ценообразования. Особенности ценообразования при различных моделях</p> | 2 | | 1/1 | | 4 | 7/1 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | рынка. | | | | | | | |
| 9 | 8 | Тема 9 9. Качество и конкурентоспособность продукции Понятия и показатели качества и конкурентоспособности. Государственные и международные стандарты и системы качества. Развитие систем управления качеством. Опыт и современные проблемы управления качеством. Политика промышленного предприятия в области качества. | 2 | | 1/1 | | 4 | 7/1 | |
| 10 | 8 | Тема 10 10. Экономическое поведение промышленного предприятия в долгосрочном периоде (стратегия развития) Формирование и анализ перспективных целей промышленного предприятия. Нововведения, новые технологии и продукты. Динамика развития промышленного предприятия. | 2 | | 1/1 | | 4 | 7/1 | |
| 11 | 8 | Тема 11 11. Инновационная деятельность промышленного предприятия Инновации: понятие, виды, жизненный цикл. Инновационная деятельность и инновационная политика. Технологический уровень производства. Сравнительная экономическая эффективность новой техники и технологии. Затраты на внедрение новой техники и эффект | 2 | | 1/1 | | 4 | 7/1 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | от ее внедрения. Инновационный проект. | | | | | | | |
| 12 | 8 | Тема 12 12. Инвестиционная политика промышленного предприятия Понятие и принципы инвестиционной деятельности и инвестиционной политики. Капитальные вложения. Направления использования. Эффективность и риски портфельных инвестиций. | | | 1/1 | | 4 | 5/1 | |
| 13 | 8 | Тема 13 13. Производственное планирование Производственное планирование: виды планов, структура плана, основные показатели. Бизнес-план промышленного предприятия: содержание, порядок разработки. | | | 1/1 | | 5 | 6/1 | |
| 14 | 8 | Тема 14 14. Внешнеэкономическая деятельность промышленного предприятия Формы и направления внешнеэкономической деятельности промышленного предприятия. Способы реализации экспортно-импортных операций. Операции промышленного предприятия по экспорту. Особенности расчета экспортных цен. Операции предприятия по импорту и встречные сделки. Предприятия с иностранными инвестициями. Соглашения о разделе продукции. | | | 1 | | 4 | 5 | |
| 15 | 8 | Тема 15 | | | 1 | | 4 | 5 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|--|---|----|----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 15. Финансовые результаты и эффективность хозяйственной деятельности промышленного предприятия Финансовые ресурсы промышленного предприятия: источники, направления использования. Выручка, доход и прибыль промышленного предприятия. Показатели прибыли. Балансовая прибыль. Методы планирования прибыли. Виды налогов. Взаимосвязь доходов и расходов. | | | | | | | |
| 16 | 8 | Тема 16 16. Оценка эффективности хозяйственной деятельности промышленного предприятия Понятие эффективности производства. Система показателей эффективности производства. Принципы определения экономической эффективности. | | | 1 | | 4 | 5 | |
| 17 | 8 | Тема 17 17. Взаимоотношения промышленного предприятия с институтами финансово-кредитной системы Взаимодействие промышленного предприятия с банком: расчетно-кассовое обслуживание, кредитование, валютные операции, факторинговые и трастовые операции. Роль страховых организаций в | | | 1 | | 4 | 5 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-------|-----|----|--------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | деятельности предприятий. Принципы страхования. | | | | | | | |
| 18 | 8 | Тема 18 18. Риск в предпринимательстве и угроза банкротства Виды рисков и методы их оценки. Понятие и виды риска. Факторы риска. Анализ риска. Методы количественного анализа риска. Способы снижения риска. Понятие и процедура банкротства. | | | 1 | | 4 | 5 | |
| 19 | 8 | Экзамен | | | | | | 36 | ЭК |
| 20 | | Всего: | 18 | | 18/10 | | 72 | 144/10 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|-------|------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 8 | Тема: 1. Фирма в системе национальной экономики | Структура национальной экономики: сферы, сектора, комплексы, отрасли. Фирма – основное звено экономики. Производственная и организационная структура промышленного предприятия. Классификация фирм. Объединениям. Финансово-промышленные группы. | 1 |
| 2 | 8 | Тема: 2. Фирма как агент рыночной экономики | Место промышленного предприятия в рыночной среде. Условия формирования рыночных отношений. Предприятие и предпринимательство в рыночной среде. Общая характеристика рыночного механизма. Спрос и предложение промышленного предприятия. | 1 |
| 3 | 8 | Тема: 3. Экономические ресурсы промышленного предприятия | Имущество промышленного предприятия и его состав. Капитал промышленного предприятия. Собственный и заемный капитал. Уставный капитал. Размеры уставного капитала. Основной и оборотный капитал. Основной капитал, его оценка. | 1 |
| 4 | 8 | Тема: 4. Основные фонды промышленного предприятия | Экономическая сущность и воспроизводство основных фондов. Состав, структура и классификация основных фондов. Виды оценки основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Анализ показателей использования фондов. Система резервов улучшения использования фондов. | 1 / 1 |
| 5 | 8 | Тема: 5. Оборотные средства промышленного предприятия | Оборотные средства: их состав, классификация. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования оборотных средств. Определение потребности предприятия в оборотных средствах. Анализ использования оборотных средств промышленного предприятия, улучшение их использования. | 1 / 1 |
| 6 | 8 | Тема: 6. Трудовые ресурсы промышленного предприятия и оплата труда | Трудовые ресурсы, их состав, управление. Персонал промышленного предприятия, категории производственного персонала. Профессионально-квалификационная структура персонала. Показатели динамики и состава персонала. Организация труда промышленного предприятия. Производительность труда и управление ею. Нормирование и материальное стимулирование | 1 / 1 |

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|-------|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 8 | Тема: 7. Издержки производства и себестоимость продукции | Понятие затрат и издержек производства. Виды затрат. Себестоимость продукции. Состав и группировка затрат. Определение себестоимости продукции. Общие, средние и предельные издержки промышленного предприятия. | 1 / 1 |
| 8 | 8 | Тема: 8. Формирование цен на продукцию промышленного предприятия | Виды цен. Классификации цен. Ценовая политика промышленного предприятия на различных рынках. Ценовая стратегия промышленного предприятия. Выбор метода ценообразования. Особенности ценообразования при различных моделях рынка. | 1 / 1 |
| 9 | 8 | Тема: 9. Качество и конкурентоспособность продукции | Понятия и показатели качества и конкурентоспособности. Государственные и международные стандарты и системы качества. Развитие систем управления качеством. Опыт и современные проблемы управления качеством. Политика промышленного предприятия в области качества. | 1 / 1 |
| 10 | 8 | Тема: 10. Экономическое поведение промышленного предприятия в долгосрочном периоде (стратегия развития) | Формирование и анализ перспективных целей промышленного предприятия. Нововведения, новые технологии и продукты. Динамика развития промышленного предприятия. | 1 / 1 |
| 11 | 8 | Тема: 11. Инновационная деятельность промышленного предприятия | Инновации: понятие, виды, жизненный цикл. Инновационная деятельность и инновационная политика. Технологический уровень производства. Сравнительная экономическая эффективность новой техники и технологии. Затраты на внедрение новой техники и эффект от ее внедрения. Инновационный проект. | 1 / 1 |
| 12 | 8 | Тема: 12. Инвестиционная политика промышленного предприятия | Понятие и принципы инвестиционной деятельности и инвестиционной политики. Капитальные вложения. Направления использования. Эффективность и риски портфельных инвестиций. | 1 / 1 |
| 13 | 8 | Тема: 13. Производственное планирование | Производственное планирование: виды планов, структура плана, основные показатели. Бизнес-план промышленного предприятия: содержание, порядок разработки. | 1 / 1 |

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|--------|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | 8 | Тема: 14. Внешнеэкономическая деятельность промышленного предприятия | Формы и направления внешнеэкономической деятельности промышленного предприятия. Способы реализации экспортно-импортных операций. Операции промышленного предприятия по экспорту. Особенности расчета экспортных цен. Операции предприятия по импорту и встречные сделки. Предприятия с иностранными инвестициями. Соглашения о разделе продукции. | 1 |
| 15 | 8 | Тема: 15. Финансовые результаты и эффективность хозяйственной деятельности промышленного предприятия | Финансовые ресурсы промышленного предприятия: источники, направления использования. Выручка, доход и прибыль промышленного предприятия. Показатели прибыли. Балансовая прибыль. Методы планирования прибыли. Виды налогов. Взаимосвязь доходов и расходов. | 1 |
| 16 | 8 | Тема: 16. Оценка эффективности хозяйственной деятельности промышленного предприятия | Понятие эффективности производства. Система показателей эффективности производства. Принципы определения экономической эффективности. | 1 |
| 17 | 8 | Тема: 17. Взаимоотношения промышленного предприятия с институтами финансово-кредитной системы | Взаимодействие промышленного предприятия с банком: расчетно-кассовое обслуживание, кредитование, валютные операции, факторинговые и трастовые операции. Роль страховых организаций в деятельности предприятий. Принципы страхования. | 1 |
| 18 | 8 | Тема: 18. Риск в предпринимательстве и угроза банкротства | Виды рисков и методы их оценки. Понятие и виды риска. Факторы риска. Анализ риска. Методы количественного анализа риска. Способы снижения риска. Понятие и процедура банкротства. | 1 |
| ВСЕГО: | | | | 18/ 10 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Экономика и управление промышленными предприятиями» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме по типу управления познавательной деятельностью.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем с использованием учебной литературы. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем с помощью рекомендованных интернет-ресурсов, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 18 тем, представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение открытых задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|-------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 8 | Тема 1: 1. Фирма в системе национальной экономики | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 3 |
| 2 | 8 | Тема 2: 2. Фирма как агент рыночной экономики | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 3 |
| 3 | 8 | Тема 3: 3. Экономические ресурсы промышленного предприятия | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 4 | 8 | Тема 4: 4. Основные фонды промышленного предприятия | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 5 |
| 5 | 8 | Тема 5: 5. Оборотные средства промышленного предприятия | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 6 | 8 | Тема 6: 6. Трудовые ресурсы промышленного предприятия и оплата труда | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 7 | 8 | Тема 7: 7. Издержки производства и себестоимость продукции | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | | | INTERNET. | |
| 8 | 8 | Тема 8: 8. Формирование цен на продукцию промышленного предприятия | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 9 | 8 | Тема 9: 9. Качество и конкурентоспособность продукции | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 10 | 8 | Тема 10: 10. Экономическое поведение промышленного предприятия в долгосрочном периоде (стратегия развития) | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 11 | 8 | Тема 11: 11. Инновационная деятельность промышленного предприятия | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 12 | 8 | Тема 12: 12. Инвестиционная политика промышленного предприятия | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 13 | 8 | Тема 13: 13. Производственное планирование | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 5 |
| 14 | 8 | Тема 14: 14. Внешнеэкономическая деятельность промышленного предприятия | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 15 | 8 | Тема 15: 15. Финансовые результаты и | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих | 4 |

| | | | | |
|--------|---|--|--|----|
| | | эффективность хозяйственной деятельности промышленного предприятия | изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | |
| 16 | 8 | Тема 16: 16. Оценка эффективности хозяйственной деятельности промышленного предприятия | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 17 | 8 | Тема 17: 17. Взаимоотношения промышленного предприятия с институтами финансово-кредитной системы | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| 18 | 8 | Тема 18: 18. Риск в предпринимательстве и угроза банкротства | Изучение разделов учебной литературы ОЛ: [1,2,3], ДЛ: [1] и рекомендованных интернет-ресурсов, соответствующих изучаемой теме дисциплины. Для изучения интернет-ресурсов требуется персональный компьютер, подключенный к сети INTERNET. | 4 |
| ВСЕГО: | | | | 72 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Экономика промышленного предприятия | Горфинкель В.Я. | М.: Юрайт. МИИТ НТБ., 2014 | Все разделы |
| 2 | Экономика труда: теория и практика | Алиев И.М., Горелов Н.А., Ильина Л.О. | М.: Юрайт. МИИТ НТБ., 2014 | Тема 6 [с.148-350] |
| 3 | Производственный менеджмент. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата | Леонтьева Л.С., Кузнецов В.И. | М.: Юрайт. МИИТ НТБ., 2015 | Все разделы |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|--|---|--------------------------------------|--|
| 4 | Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах). Учебное пособие. | В.К. Скляренко, В.М. Прудников, Н.Б. Акуленко [и др.] | М.: ИНФРА-М. МИИТ НТБ., 2010 | Все разделы |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
4. Федеральный образовательный портал ЭСМ (экономика, социология, менеджмент): <http://ecsocman.hse.ru/net/> - В данном разделе портала собрана информация о наиболее интересных и полезных российских и зарубежных интернет-ресурсах.
5. Сервис информационной рассылки новых публикаций по экономике (New Economics Papers)
<http://nep.repec.org/>
Данная почтовая рассылка дает возможность следить за последними научными публикациями по экономике, изданными в RePEc, а также за новыми исследованиями в различных сферах этой науки. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.
6. Сервис информационной рассылки ресурсов для экономистов (Resources for Economists)
<http://rfe.wustl.edu/MailUsenet/MailLists/J/index.html>
Бесплатная почтовая рассылка дает возможность получать дайджесты (обзоры последних новостей) и содержание архива публикаций сайта. Ресурсы для экономистов в сети Интернет. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

По учебной дисциплине «Экономика и управление промышленными предприятиями» требования к аудиторному фонду обычные. Для чтения дисциплины необходимо использование мультимедийной аудитории для применения слайдов и компьютерных презентаций для учебного процесса. Кроме того, при необходимости демонстрации студентам практических примеров возможно использование компьютерного класса. Для обеспечения самостоятельной работы студентов не требуется дополнительного оборудования. Самостоятельная работа осуществляется студентом в библиотеке, либо в сети Интернет.

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

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке бакалавра важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ экономики предприятия, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе

самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.