

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ГГТУ им. П.О.Сухого

_____ О.Д.Асенчик

(подпись)

_____ 28.06.2019

(дата утверждения)

Регистрационный № УД-14-55/уч.

Экономика промышленного производства

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности

1-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»
специализации 1-36 01 07 02 «Гидропневмосистемы технологических машин
и оборудования»

Учебная программа составлена на основе:

образовательного стандарта ОСВО 1-36 01 07-2013; типовой учебной программы по учебной дисциплине, утвержденную 25.06.2019 № ТД- I.1508/тип.; учебного плана учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» специальности 1-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин» специализации 1-36 01 07 02 «Гидропневмосистемы технологических машин и оборудования», утвержденного 11.02.2018 № I 36-1-03/уч.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Е.А. Кожевников, заведующий кафедрой «Экономика и управление в отраслях» учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого».

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой «Экономика и управление в отраслях» учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» (протокол № 1 от 30.08.2019);

Научно-методическим советом гуманитарно-экономического факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» (протокол № 1 от 17.09.2019);

Научно-методическим советом Машиностроительного факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

(протокол № 1 от 17.09.2019);

Научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

(протокол № 6 от 26.06.2019).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Вступление.

Цель дисциплины «Экономика промышленного производства» – формирование у студентов базовых знаний, теоретических основ и практических навыков в области экономики промышленных предприятий, позволяющих принимать оптимальные варианты технических решений, обеспечивающих повышение экономической эффективности промышленного производства.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение особенностей функционирования организации различных хозяйственно-правовых форм в динамически изменяющейся рыночной среде;
- выработка и закрепление навыков проведения комплексных экономических расчетов;
- подготовка специалистов, умеющих сочетать строгий инженерный расчет с обоснованием экономической целесообразности принимаемых технических решений;
- овладение современными методами управления экономическими ресурсами, в том числе основными и оборотными средствами, трудовыми ресурсами, инвестициями.

Согласно учебным планам по специализации 1-36 01 07 02 «Гидропневмосистемы технологических машин и оборудования» дисциплина «Экономика промышленного производства» базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплины «Экономическая теория»; является дисциплиной цикла общепрофессиональных и специальных дисциплин. Данная дисциплина тесно связана с дисциплиной «Организация производства и управление предприятием» и другими курсами.

Требования к академическим компетенциям:

Специалист должен обладать следующими академическими компетенциями:

- АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.
- АК-2. Владеть системным и сравнительным анализом.
- АК-3. Владеть исследовательскими навыками.
- АК-4. Уметь работать самостоятельно.
- АК-5. Быть способным порождать новые идеи (обладать креативностью).
- АК-6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем.
- АК-7. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером.
- АК-9. Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни.

Требования к социально-личностным компетенциям:

Выпускник должен обладать следующими социально-личностными компетенциями:

- СЛК-1. Обладать качествами гражданственности.
- СЛК-2. Быть способным к социальному взаимодействию.
- СЛК-3. Обладать способностью к межличностным коммуникациям.
- СЛК-6. Уметь работать в коллективе.

Требования к профессиональным компетенциям:

Специалист должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Проектно-конструкторской деятельности:

- ПК-1. Определять экономическую эффективность проектных решений с учетом конъюнктуры рынка.
- ПК-2. Разрабатывать бизнес-планы создания нового оборудования, технологии.
- ПК-3. Оценивать конкурентоспособность и эффективность разрабатываемых машин, оборудования и технологий.
- ПК-4. Планировать и организовывать работу отдела, принимать организационно-управленческие решения с учетом различных мнений с целью достижения поставленных целей.
- ПК-5. Принимать обоснованные технико-экономические решения при организации и эксплуатации машин.
- ПК-6. Выдвигать и обосновывать предложения по усовершенствованию производимых технологических операций и внедрять новые прогрессивные технологии.
- ПК-7. Работать с юридической литературой и трудовым законодательством, организовывать работу малых коллективов исполнителей для достижения поставленных целей.
- ПК-8. Взаимодействие со специалистами смежных профилей.
- ПК-9. Анализировать и оценивать тенденции развития техники и технологий.
- ПК-10. Владеть основами производственных отношений и принципами управления с учетом технических, финансовых и человеческих факторов.
- ПК-11. Определять цели инноваций и способы их достижения.

В результате освоения содержания учебной дисциплины «Экономика промышленного производства» выпускник должен:

В результате изучения дисциплины студент

а) знать:

- основные понятия и термины, используемые при характеристике экономики производства;
- основные принципы, определяющие экономическую систему производства;
- методические основы оценки эффективности использования ресурсов организации (предприятия), его функционирования и развития;
- теоретические основы экономики современного производства;

- критерии оценки экономической эффективности конструкторских и технологических решений;
- основные направления повышения экономичности технологических комплексов;
- сущность основных экономических категорий и понятий, методы реализации экономических законов развития предприятия;
- особенности создания, функционирования и закрытия предприятий различных форм собственности;
- основы управления предприятием и методы экономического обоснования управленческих решений;
- методы оценки наличия, движения и эффективности использования основных экономических ресурсов предприятия;
- научные основы и пути повышения эффективности производства, экономии всех видов ресурсов;

б) уметь:

- формулировать и решать экономические задачи;
- анализировать состояние промышленного производства, пользуясь современными методическим инструментом;
- выполнять технико-экономические расчеты и экономически обосновывать принимаемые решения;
- проводить сбор необходимых для экономического анализа данных;
- производить расчет экономической эффективности и экономического эффекта от внедрения новых решений в производстве;
- проводить укрупненные расчеты по обоснованию себестоимости и отпускной цены продукции промышленных предприятий;
- использовать правовые нормативные материалы, регламентирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятий;
- рассчитывать и анализировать экономические показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятий;

в) владеть:

- способами повышения эффективности производства, капиталовложений и новой техники;
- методами технико-экономического обоснования проектных решений;
- критериями оценки экономической эффективности конструкторских и технологических решений;
- методами разработки бизнес-планов создания новых машин;
- методами расчетов экономической эффективности основных аспектов производственно-хозяйственной деятельности предприятия;
- рыночными формами организации производства.

На изучение учебной дисциплины «Экономика промышленного производства» отведено – 150, количество аудиторных часов – 68 (для дневной формы обучения). Трудоемкость учебной дисциплины – 3,5 зачетных единиц.

Форма получения высшего образования: дневная.

Распределение аудиторного времени по видам занятий, курсам и семестрам:

	Дневная форма получения высшего образования
Курс	4
Семестр	7
Лекции (часов)	34
Практические (семинарские) занятия (часов)	34
Всего аудиторных (часов)	68
Формы текущей аттестации по учебной дисциплине	
Экзамен	7

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Сущность экономики производства

Сущность понятия «экономика». Предмет, метод, цели, задачи курса «Экономика промышленного производства» и его структура.

Формы общественной организации производства. Концентрация производства и государственное антимонопольное регулирование. Специализация промышленности, ее направления, формы и показатели. Сущность кооперирования, его формы и основные показатели. Экономическая эффективность специализации, комбинирования и кооперирования в промышленности.

Предприятие как первичное звено экономики. Признаки предприятия, принципы его работы. Структурная перестройка промышленности Республики Беларусь, ее приоритетные отрасли и основные направления развития.

Тема 2. Рыночная система хозяйствования

Общая характеристика рыночного хозяйства, предпосылки возникновения и условия его развития. Функции и структура рынка.

Государственное регулирование рыночной экономики: необходимость и возможность. Объекты государственного регулирования экономики. Влияние рыночной и централизованно-плановой системы хозяйствования на деятельность предприятия.

Тема 3. Производственная программа и производственная мощность предприятия

Понятие и назначение производственной программы предприятия. Система показателей производственной программы предприятия. Производственная мощность предприятия. Обоснование плана производственной мощностью. Оценка использования производственной мощности и пути ее улучшения.

Тема 4. Основные средства промышленного предприятия и повышение эффективности их использования.

Понятие основного капитала предприятия. Понятие основных производственных и непроизводственных средств. Классификация основных производственных средств по ряду признаков: по хозяйственной принадлежности (собственные, арендованные); по вещественному составу (инвентарные, неинвентарные); в зависимости от степени воздействия на предмет труда (активные, пассивные). Группировка основных средств в зависимости от назначения. Структура основных средств и факторы на нее влияющие.

Учет основных средств в натуральном и стоимостном выражении. Виды стоимостной оценки: первоначальная, восстановительная, остаточная, ликвидационная стоимость основных средств. Сущность и оценка морального и физического износа. Понятие амортизации, расчет нормы амортизации.

Способы начисления амортизации: линейный, нелинейный (прямой и обратный метод суммы чисел лет, метод уменьшаемого остатка с коэффициентом ускорения от 1 до 2,5), производительный.

Сущность воспроизводства основных средств. Простое и расширенное воспроизводство основных средств: сущность, виды. Показатели оценки процесса воспроизводства.

Обобщающие показатели эффективности использования основных производственных средств: фондоемкость и фондоотдача. Показатели эффективности использования активной части основных производственных средств: показатели экстенсивного, интенсивного и интегрального использования. Мероприятия по повышению эффективности использования основных производственных средств: экстенсивного направления и интенсивного направления.

Тема 5. Оборотные средства промышленного предприятия и повышение эффективности их использования

Понятие оборотного капитала предприятия. Сущность оборотных средств, их поэлементный состав. Понятие и состав оборотных фондов (производственные запасы материальных ценностей, незавершенное производство, расходы будущих периодов), понятие и состав фондов обращения (готовая продукция, денежные средства, средства в расчетах). Собственные и заемные оборотные средства. Понятие и характеристика кругооборота оборотных средств.

Система показателей обеспеченности и эффективности использования оборотных средств промышленного предприятия. Обобщающие показатели эффективности использования оборотных средств: коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки, длительность одного оборота оборотных средств. Показатели для оценки эффективности использования оборотных фондов.

Нормирование оборотных средств: сущность, методы, определение норматива производственных запасов, незавершенного производства, готовой продукции.

Направления повышения эффективности использования оборотных фондов и фондов обращения на промышленном предприятии, пути ускорения оборачиваемости оборотных средств.

Тема 6. Трудовые ресурсы промышленного предприятия и эффективность их использования. Оплата труда

Понятие и состав трудовых ресурсов. Понятие кадров (персонала) организации. Классификация персонала по ряду признаков: по участию в производственной деятельности (промышленно-производственный персонал, персонал непромышленных организаций), по характеру выполняемых функций (рабочие, служащие (специалисты, собственно служащие, руководители)), по

характеру сложности выполняемых работ (по профессии, специальности, квалификации). Функциональная структура персонала.

Движение кадров предприятия: сущность, виды, формы, система показателей оценки.

Сущность производительности труда, выработка и трудоемкость как основные показатели для ее оценки. Натуральный метод измерения производительности труда: сущность, преимущества, ограничения. Условно-натуральный метод измерения производительности труда как разновидность натурального метода: преимущества, порядок расчета. Стоимостной метод измерения производительности труда: сущность, преимущества, показатели для расчета объема производства продукции. Трудовой метод измерения производительности труда: сущность, преимущества, виды трудоемкости.

Факторы и резервы роста производительности труда.

Тема 7. Информационные и интеллектуальные ресурсы предприятия
Экономическая сущность и состав информационных ресурсов предприятия.

Понятие и классификация интеллектуальных ресурсов предприятия. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности.

Тема 8. Издержки производства и себестоимость продукции

Потоки средств при производственной деятельности предприятия. Экономическое содержание, виды и классификация издержек производства и реализации продукции.

Себестоимость продукции: сущность, виды, структура. Классификация затрат. Резервы и пути снижения себестоимости продукции.

Современные методы учета и управления затратами.

Тема 9. Ценообразование на предприятии

Экономическая сущность цены товара и тарифа на оказание услуги. Функции цены. Процесс формирования цены. Методы ценообразования. Стратегии ценообразования. Определение нижнего и верхнего предела формирования цен.

Государственное регулирование цен.

Тема 10. Налогообложение на предприятии

Понятие и функции налоговой системы. Виды налогов и налоговых платежей. Особенности налогообложения в Республике Беларусь.

Тема 11. Финансы, прибыль и рентабельность предприятия

Понятие финансов предприятий, их место в финансовой системе. Функции финансов. Долгосрочное финансирование. Кредитование хозяйственной деятельности. Финансовое планирование.

Доходы, прибыль и рентабельность. Формирование и распределение прибыли предприятия.

Экономическая сущность и виды стоимости предприятия. Подходы к оценке стоимости предприятия.

Риск в предпринимательстве и угроза банкротства.

Тема 12. Экономическая эффективность производства и инвестирования

Понятие экономической эффективности и эффекта. Основы оценки экономической эффективности производства.

Инвестиции и инвестиционная деятельность. Финансовая модель инвестиционного решения. Инвестиционный проект. Денежные потоки инвестиционного проекта. Простые (статические) методы оценки эффективности. Динамическая система оценки экономической эффективности. Критерии эффективности инвестиционных проектов и методика их расчета. Подходы к определению ставки дисконта. Доходность и риск инвестирования. Неопределенность, риск и устойчивость в инвестиционном проектировании.

ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Сущность экономики производства
2. Рыночная система хозяйствования
3. Производственная программа и производственная мощность предприятия
4. Основные средства промышленного предприятия и повышение эффективности их использования
- 5.оборотные средства промышленного предприятия и повышение эффективности их использования
6. Трудовые ресурсы промышленного предприятия и эффективность их использования. Оплата труда
7. Информационные и интеллектуальные ресурсы предприятия
8. Издержки производства и себестоимость продукции
9. Ценообразование на предприятии
10. Налогообложение на предприятии
11. Финансы, прибыль и рентабельность предприятия
12. Экономическая эффективность производства и инвестирования

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					УСР Количество часов	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Сущность экономики производства	1	1					экзамен
2.	Рыночная система хозяйствования	1	1					экзамен
3.	Производственная программа и производственная мощность предприятия	2	2					экзамен
4.	Основные средства промышленного предприятия и повышение эффективности их использования	4	6					
5.	Оборотные средства промышленного предприятия и повышение эффективности их использования	4	4					экзамен
6.	Трудовые ресурсы промышленного предприятия и эффективность их использования. Оплата труда	4	4					экзамен
7.	Информационные и интеллектуальные ресурсы предприятия	2	1					экзамен
8.	Издержки производства и себестоимость продукции	4	3					экзамен
9.	Ценообразование на предприятии	2	2					экзамен
10.	Налогообложение на предприятии	2	2					экзамен
11.	Финансы, прибыль и рентабельность предприятия	4	2					экзамен
12.	Экономическая эффективность производства и инвестирования	4	6					экзамен
	Итого	34	34					

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

1. Акмаева, Р.И. Экономика организаций (предприятий) : учебное пособие / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 579 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497454>.

2. Алексеенко, Н.А. Экономика промышленного предприятия: Учебное пособие / Н.А.Алексеенко, И.Н.Гурова. – Минск: Изд – во Гревцова, 2011. – 264 с.

3. Бабук, И.М. Экономика предприятия: учебное пособие для технических вузов / И.М. Бабук. – Минск: ИВЦ Минфина, 2006. – 327с.

4. Гайнутдинов, Э.М. Экономика производства : учебное пособие / Э.М. Гайнутдинов, Р.Б. Ивуть, Л.И. Поддерегина. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 208 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560683>.

5. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 858 с. : табл., схем., граф. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452544>.

6. Головачев, А.С. Экономика организации (предприятия): учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / А.С. Головачев. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 687 с.

7. Суша, Г.З. Экономика предприятия: учебное пособие / Г.З.Суша. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Новое знание, 2007. – 512с.

8. Экономика предприятия: учеб. пособие / В.П. Волков, А.И. Ильин, В.И. Станкевич [и др.]; под общ. ред. А.И. Ильина, В.П. Волкова. – Москва: Новое знание, 2003. – 617с.

9. Экономика предприятия: учебное пособие для вузов / под общ. ред. А.И.Ильина. – 4-е изд., стереотип. – М: Новое знание, 2006. – 698с.

Дополнительная литература

10. Грибов, В.Д. Экономика предприятия: Учебник. Практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 448 с.

11. Гарнов, А.П. Экономика предприятия: Учебник для бакалавров / А.П. Гарнов, Е.А. Хлевная, А.В. Млыник. – Люберцы: Юрайт, 2016. – 303 с.

12. Зайцев, Н.Л. Экономика промышленного предприятия: учебник / Н.Л. Зайцев – Москва: ИНФРА-М, 2012. – 414 с.

13. Закирова, О.В. Управление финансовыми потоками и бюджетирование на предприятии : учебное пособие / О.В. Закирова, Е.Е. Гамова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 156 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560492>.

14. Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть) от 29 декабря 2009 г. № 71- 3 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]/ Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>.

15. Райзберг, Б.А. Современный экономический словарь / Б.А.Райзберг, Л.Ш.Лозовский, Е.Б.Стародубцева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М: Инфра – М, 2005. – 480с.3

16. Расчет затрат для инженеров / Ханс Варнеке [и др.]; пер. с нем. – М.: Альпина Бизнес Букс, 2008. – 307 с. – (Серия производственный менеджмент).

17. Румянцева, Е.Е. Новая экономическая энциклопедия / Е.Е.Румянцева. – 2-е изд. – М: Инфра – М. 2006. – 810с.

18. Савицкая, Г.В. Анализ эффективности деятельности предприятия: методологические аспекты/ Г.В. Савицкая. – М.: Новое знание, 2003. – 160 с.

19. Статистический ежегодник Республики Беларусь: статистический сборник/ Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2015. – 600 с.

20. Сергеев, И.В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова. – 6-е изд. перераб. и доп. –М. : Издательство Юрайт, 2017. – 511 с. – (Бакалавр. Прикладной курс).

21. Экономика предприятия. Тесты, задачи, ситуации: Учебное пособие / Под ред. В.Я. Горфинкеля, Б.Н. Чернышева. – М.: ЮНИТИ, 2015. – 335 с.

22. Экономика предприятия: тесты, задачи, ситуации: учебное пособие для вузов / Под ред. В.А.Швандара. – М.: ЮНИТИ, 2005. – 254с.

23. Экономика организации (предприятия): учебное пособие / Л.Н. Нехорошева [и др.]; под ред. Л.Н. Нехорошевой. – Минск : БГЭУ, 2014. – 573 с.

24. Экономический механизм развития предприятия: в 2 ч. Ч.1: Экономические методы, рычаги и стимулы: учебное пособие / Под общ. ред. С.А.Пелиха, Е.С.Русак. – Мн.: Академия управления при Президенте РБ, 2006. – 311с.

25. Экономический механизм развития предприятия: в 2 ч. Ч.2: Организационно-экономический механизм рыночной адаптации предприятия: учебное пособие. – Мн: Академия управления при Президенте РБ, 2006. – 271с.

Электронные учебно-методические комплексы

26. Фильчук, Т. Г. Экономика промышленного производства : электронный учебно-методический комплекс дисциплины для студентов специализации 1-36 01 07 02 "Гидропневмосистемы технологических машин и оборудования" дневной и заочной форм обучения / Т. Г. Фильчук . – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2015. – 288 с. – Режим доступа: <https://elib.gstu.by/handle/220612/13255>

Перечень рекомендуемых средств диагностики

Для оценки достижений студента рекомендуется использовать следующий диагностический инструментарий:

- устный и письменный опрос во время практических занятий;
- проведение текущих контрольных работ по отдельным темам;
- защита выполненных на практических занятиях заданий;
- собеседование при проведении индивидуальных и групповых консультаций;
- защита выполненных в рамках управляемой самостоятельной работы индивидуальных заданий;
- выступление студента на конференции по подготовленному реферату;
- сдача экзамена.

Характеристика рекомендуемых методов и технологий обучения

Рекомендуемыми методами обучения, отвечающими целям изучения дисциплины являются:

- элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях;
- элементы учебно-исследовательской деятельности, реализуемые на практических занятиях и при самостоятельной работе;
- коммуникативные технологии (дискуссия, учебные дебаты, «мозговой штурм» и другие формы и методы), реализуемые на практических занятиях и конференциях.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Предмет и задачи курса «Экономика промышленного производства».
2. Понятие производства и его факторов.
3. Структура и текущее состояние отраслей экономики Республики Беларусь.
4. Понятие основных средств промышленных предприятий.
5. Понятие активов промышленных предприятий.
6. Классификация и структура основных средств.
7. Учет и оценка основных средств.
8. Физический и моральный износ основных средств.
9. Амортизация основных средств.
10. Метод суммы чисел лет при начислении амортизационных отчислений.
11. Метод уменьшаемого остатка при начислении амортизационных отчислений.
12. Производительный метод при начислении амортизационных отчислений.
13. Показатели динамики и технического уровня основных средств.
14. Показатели использования основных средств.
15. Понятие и состав оборотных средств промышленных предприятий.
16. Структура оборотных средств и их классификация по источникам формирования.

17. Нормирование производственных запасов и расходов будущих периодов.
18. Нормирование незавершенного производства и готовой продукции.
19. Показатели использования оборотных средств.
20. Показатели расхода и использования материальных ресурсов.
21. Состав и структура кадров промышленного предприятия.
22. Количественная характеристика и динамика кадров промышленного предприятия.
23. Нормирование труда.
24. Определение численности промышленно-производственного персонала.
25. Понятие производительности труда, факторы и резервы ее роста.
26. Методы измерения производительности труда и ее динамики.
27. Формы оплаты труда и элементы тарифной системы.
28. Понятие издержек производства и себестоимости продукции.
29. Группировка затрат по экономическим элементам.
30. Группировка затрат по статьям калькуляции.
31. Классификация затрат по различным признакам.
32. Методы измерения и анализа издержек промышленного производства.
33. Источники и факторы снижения издержек промышленного производства.
34. Организационно-правовые формы предприятий и организаций.
35. Информационные и интеллектуальные ресурсы предприятия.
36. Финансы и финансовые результаты деятельности промышленного предприятия.
37. Состав продукции промышленного предприятия.
38. Производственная программа и ее измерители.
39. Стоимостные измерители продукции.
40. Производственная мощность и ее расчет.
41. Виды производственной мощности и показатели ее использования.
42. Понятие цены и ее функция.
43. Государственное регулирование и порядок формирования цены.
44. Структура и виды цен.
45. Понятие прибыли, ее виды.
46. Чистая прибыль. Налог на прибыль.
47. Рентабельность и пути ее роста.
48. Инновационная и инвестиционная деятельность.
49. Эффективность инвестиций.
50. Риски в деятельности промышленного предприятия.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
«Организация производства и управление предприятием»	«Экономика и управление в отраслях»	Согласовано	Протокол № 1 от 30.08.2019

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ
по учебной дисциплине _____
указать название учебной дисциплины

на ____/____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
_____ (название кафедры) (протокол № ____ от _____ 20__ г.)

Заведующий кафедрой

_____ (ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

_____ (И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ (ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

_____ (И.О.Фамилия)