

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ГГТУ им.
П.О.Сухого


О.Д.Асенчик

(подпись)

10.07.2015

(дата утверждения)

Регистрационный № УД- 14-09/уч.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности

1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии
специализации 1-25 01 07 15 Экономика и управление на предприятии агро-
промышленного комплекса

2015

Учебная программа составлена на основе:
образовательного стандарта ОСВО 1-25 01 07-2013;
учебных планов учреждения образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого» специальности -25 01 07
«Экономика и управление на предприятии» специализации 1-25 01 07 15
«Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса»
№ Е 25-1-08/уч. 17.09.2013; № Е 25-1-45/уч. 21.09.2013; № Е 25-1-48/уч.
21.09.2013

СОСТАВИТЕЛЬ:

С.Е. АСТРАХАНЦЕВ, старший преподаватель кафедры «Экономика и
управление в отраслях» учреждения образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого»

РЕЦЕНЗЕНТ:

Т.Н. БАЙБАРДИНА, к.э.н., доцент, заведующая кафедрой маркетинга учре-
ждения образования «Белорусский торгово-экономический университет по-
требительской кооперации»

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой «Экономика и управление в отраслях» учреждения образования
«Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»
(протокол № 9 от 26.05.2015);

Научно-методическим советом гуманитарно-экономического факультета уч-
реждения образования «Гомельский государственный технический универ-
ситет имени П.О. Сухого»

(протокол № 10 от 17.06.2015); УОСЗ-7/уч.

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

(протокол № 5 от 4.06.15); УОЗ-094-дз

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

(протокол № 5 от 01.07.2015).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Вступление.

Организация производства — это особый вид деятельности по созданию и совершенствованию производственной системы. Данная деятельность создаёт условия для эффективного использования техники и людей в процессе производства.

Курс "Организация производства" является одним из профилирующих для формирования специалистов в областях экономики и управления предприятием. Современные условия хозяйствования ставят перед организацией производства новые задачи. Производство рассматривается как гибкое, способное в любой момент перестроиться на другие виды продукции при изменении спроса, как оптимальное, функционирующее с наименьшими затратами, и как производство высокой культуры, создающее условия для выпуска высококачественной продукции точно в срок, способной противостоять конкурентной.

Целью изучения дисциплины «Организация производства» является овладение будущими экономистами-менеджерами теорией и практическими навыками рационального построения и ведения производства на предприятиях различных организационно-правовых форм.

Структура курса соответствует современным требованиям и построена с учетом необходимой логической последовательности изложения материала по организации производства, обусловленной взаимосвязями и взаимозависимостями производственных процессов.

Изучая курс, студент должен овладеть необходимой суммой знаний в области организации производства и уметь использовать их на практике, в том числе при решении задач, возникающих в производственно-хозяйственной деятельности предприятий при выборе рациональных вариантов организационно-плановых решений, обеспечивающих повышение экономической эффективности производства.

Курс «Организация производства» является логическим продолжением дисциплин «Экономика организаций (предприятия)», «Менеджмент».

Требования к профессиональным компетенциям специалиста

Специалист должен быть способен:

Организационно-управленческая деятельность

-ПК-5. Владеть современными техниками принятия управленческих решений;

-ПК-7. Осуществлять организационную подготовку производства, а также постановку инновационных управленческих и экономических задач;

ПК-8. Обеспечивать экономическое обоснование проектно-конструкторской и технологической подготовки производства.

Планово-экономическая деятельность

-ПК-12. Разрабатывать перспективные, среднесрочные и текущие планы экономического и социального развития организации (предприятия) и его структурных подразделений;

-ПК-15. Составлять проекты плановых калькуляций на изделия (работы, услуги), их структурные элементы, смет затрат на различные виды деятельности организации;

Информационно-аналитическая деятельность

-ПК-19. Изучать результаты работы организации (предприятия) и его структурных подразделений и сопоставлять их с показателями других организаций (предприятий).

-ПК-20. Выявлять внутрихозяйственные резервы и разрабатывать мероприятия по их использованию.

-ПК-21. Проводить оперативный экономический анализ хода выполнения плановых заданий и мероприятий по использованию резервов повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности.

Производственно-хозяйственная деятельность

-ПК-22. Владеть навыками ведения отдельных стадий производственно-хозяйственной деятельности организации, включая исследования и разработки, производство, маркетинг, формирование и использование ресурсов, продвижение товаров;

-ПК-23. Уметь принимать обоснованные решения в условиях неопределенности бизнеса;

-ПК-24. Разрабатывать оперативные графики освоения новой продукции и осуществлять контроль за их выполнением.

Научно-исследовательская деятельность

-ПК-26. Проводить исследования в области методологии и методики планирования, трудовых показателей и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности организации (предприятия) и его структурных подразделений.

-ПК-27. Обосновывать систему показателей и методы оценки экономической эффективности функционирования организации (предприятия), отдельных видов деятельности и структурных подразделений.

Инновационная деятельность

-ПК-28. Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации по перспективам развития отрасли, инновационным технологиям, проектам и решениям;

-ПК-29. Работать с научной, технической и патентной литературой;

-ПК-30. Оценивать конкурентоспособность и экономическую эффективность разрабатываемых технологий.

В результате изучения дисциплины, обучаемый должен *знать*:

- теорию организации производства;
- методы организации производственного процесса во времени и пространстве;

- организацию и планирование технического обслуживания производства и технической подготовки производства;
- виды и методы технического контроля;
- организацию материально-технического обеспечения и сбыта продукции;
- направления совершенствования зарубежный опыт организации производства;

уметь:

- выполнять расчеты длительности технологического и производственного циклов при различных видах движения предметов труда;
- выполнять расчеты производственной мощности и сопряженности производства;
- выявлять «узкие» и «широкие» места в производстве;
- определять потребность организации (предприятия) в инструменте, транспортных средствах, различных видах энергии;
- строить график ремонта оборудования, определять объем ремонтных работ;
- выявлять организационные резервы.

владеть:

- методами и приемами организации производства;
- методами разработки оперативно-календарных планов;
- навыками расчетов основных организационно-технических параметров производственных линий, оборотных межоперационных заделов, построения графиков работы линий.

Общее количество часов и количество аудиторных часов, отводимое на изучение учебной дисциплины в соответствии с учебным планом университета - 234; аудиторных – 119, из них лекции – 68 часов, практические занятия – 51 час, зачетных единиц – 6.

Форма получения высшего образования: дневная, заочная, заочная сокращенная.

Распределение аудиторного времени по видам занятий, курсам и семестрам:

	Дневная форма получения высшего образования	Заочная форма получения высшего образования	Заочная сокращенная форма получения высшего образования
Курс	3	3, 4	2, 3
Семестр	5, 6	6, 7, 8	4, 5, 6
Лекции (часов)	68	14	12

Практические (семинарские) занятия (часов)	51	10	12
Лабораторные занятия (часов)	-	-	-
Всего аудиторных (часов)	119	24	24
Формы текущей аттестации по учебной дисциплине			
Экзамен	6 семестр	8 семестр	6 семестр
Зачет	5 семестр	7 семестр	5 семестр
Тестирование	-	8 семестр	-
Курсовая работа	-	-	-

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1 ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ КУРСА

Сущность организации производства. Организация производства как самостоятельная область знаний. Понятие общей модели организации производства. Процессный и системный подходы к изучению курса. Предприятие АПК как объект курса, его роль и место в системе национального хозяйства. Задачи, содержание и структура курса. Связь курса с другими экономическими и техническими дисциплинами. Роль и значение курса в подготовке экономистов-менеджеров.

Тема 2 ПРЕДПРИЯТИЕ КАК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА

Предприятие как основное звено промышленного производства. Его значение, цели, задачи и роль в производстве средств производства, предметов потребления и услуг. Производственно-техническое и организационно-экономическое единство предприятия. Хозяйственная самостоятельность предприятий. Характерные признаки и свойства предприятия как производственной системы. Классификация предприятий и их место во внешней среде. Отраслевые особенности и их влияние на организацию производства. Типовые бизнес-процессы предприятия.

Тема 3 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ

Понятие о производственной и общей структуре предприятия. Факторы, определяющие производственную структуру предприятия. Виды производственных структур предприятия. Структура основного производства, стадии производства; цехи основного, вспомогательного и обслуживающего производства. Рабочее место как первичное структурное звено предприятия. Типы производственных структур (технологическая, предметная, смешанная), их применение в различных отраслях промышленности. Показатели, характеризующие структуру предприятия. Генеральный план предприятия, его сущность, принципы построения, выбор оптимального варианта.

Тема 4 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС И ЕГО ОРГАНИЗАЦИЯ ВО ВРЕМЕНИ

Понятие о производственном процессе. Основные и вспомогательные, простые и сложные процессы. Принципы рациональной организации производственных процессов. Организация производственного процесса во времени. Производственный цикл, его длительность, состав и структура. Факторы, определяющие длительность и структуру производственного цикла. Последовательный, параллельный и смешанный (параллельно-последовательный) виды движения предметов труда по операциям, их характеристики, расчет и область применения. Построение графиков длительности технологического цикла при различных видах движения предметов труда. Разработка циклового графика изготовления сложного изделия. Экономическое значение и пути сокращения длительности производственного цикла.

Тема 5 ТИПЫ И МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Понятие организационного типа производства и определяющие его признаки. Классификация, параметры и технико-экономическая характеристика типов производства. Метод организации производства, его сущность, виды. Организация индивидуального (единичного) и партионного производства, их характерные признаки, схемы движения предметов труда. Организация поточного производства: сущность, преимущества и недостатки. Схемы поточных линий, их виды и классификация, область применения. Расчеты основных параметров поточных линий: такт, темп, ритм, скорость, цикл и др. Синхронизация операций и пути ее достижения. Структура и планировка поточной линии. Организация автоматизированного производства. Классификация и экономическая эффективность работы автоматических линий, схемы их организации. Гибкие производственные системы (ГПС), их состав, организационно-экономические предпосылки их внедрения.

Тема 6 ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА К ВЫПУСКУ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Сущность и задачи подготовки производства. Ее место в жизненном цикле изделия. Основные стадии процессов подготовки производства. Содержание исследовательской стадии подготовки производства. Организация и планирование научных исследований и изобретательской деятельности на предприятии. Сущность и этапы технической подготовки производства (ТПП), их диалектическая взаимосвязь. Проектно-конструкторская подготовка производства, ее этапы, содержание. Патентно-лицензионная деятельность предприятия.

Технологическая подготовка производства, ее задачи, содержание. Особенности технологической подготовки производства в различных типах производства. Типизация технологических процессов. Технологическая себестоимость. Выбор варианта технологического процесса. Организационно-экономическая подготовка производства, ее содержание и направления. Организация процесса обеспечения производства новых изделий. Планирование

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Нормативы трудоемкости и расчет общей трудоемкости проектирования новой продукции. Сетевое планирование и управления (СПУ) при подготовке производства сложных изделий. Управление проектами. Направления совершенствования технической подготовки производства. CALS-технология создания изделия.

Тема 7 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИНСТРУМЕНТОМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКОЙ

Общая характеристика, значение и задачи обеспечения производства инструментом и технологической оснасткой. Организационно-производственная структура, управление и техническая база инструментального хозяйства. Классификация, индексация и стандартизация инструмента. Определение потребности предприятия в инструменте. Расчет расхода инструмента. Расчет оборотного фонда инструмента на предприятии. Система максимум-минимум. Схема движения инструмента на предприятии. Организация эксплуатации инструмента. Системы обслуживания рабочих мест инструментом. Анализ состояния и технико-экономические показатели работы инструментального хозяйства.

Тема 8 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕМОНТОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ремонтное хозяйство предприятия, его значение, задачи и роль в функционировании основного производства. Организационно-производственная структура, управление и техническая база ремонтной службы. Формы и методы организации ремонтного хозяйства. Системы планово-предупредительного ремонта (ППР) и технического обслуживания и ремонта оборудования (ТОР). Классификация и характеристика видов ремонта оборудования, сроки их проведения. Нормативы систем ППР и ТОР и их расчет: категория ремонтной сложности, ремонтная единица, структура и длительность ремонтного цикла, межремонтный и межосмотровый периоды. Расчет и построение годового плана-графика ремонта оборудования. Определение трудоемкости ремонтных работ и численности ремонтных рабочих. Техничко-экономические показатели ремонтного хозяйства.

Тема 9 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ

Энергетическое хозяйство предприятия, состав его подразделений, выполняемые функции, управление, задачи и роль в обеспечении нормального функционирования предприятия. Виды энергоносителей, потребляемые предприятием; вторичные энергоресурсы. Организационные формы снабжения предприятия энергией. Планирование потребности в энергии. Энергетические балансы, их классификация, порядок разработки. Нормирование и учет энергоресурсов. Система технико-экономических показателей энергохозяйства.

Тема 10 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА

Транспорт предприятия и его роль в организации работы производственных цехов. Виды транспорта. Состав, значение и задачи транспортного хозяйства предприятия. Методы организации транспортного хозяйства, организационно-производственная структура, техническая база и система управления. Организация транспортных работ. Погрузо-разгрузочные, транспортные и складские (ПРТС) работы, их классификация по степени механизации и автоматизации. Объем перевозок, грузооборот и грузопотоки. Системы маршрутных перевозок: маятниковая, веерная, кольцевая. Выбор и расчет потребного количества транспортных средств (прерывного и непрерывного действия) для выполнения установленного объема перевозок грузов. Технико-эксплуатационные и экономические показатели работы транспортного хозяйства.

Тема 11 ОРГАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Задачи, значение и функции складского хозяйства предприятия. Виды складов, их классификация и техническое оснащение. Состав складского хозяйства. Определение грузопместимости и площади складских помещений. Организация складских работ (приемка, размещение, хранение, группировка, сортировка, учет и движение материальных средств и т.п.). Тарное хозяйство, его необходимость, назначение, задачи и роль в транспортировке и реализации готовой продукции. Технико-экономические показатели складского хозяйства.

Тема 12 ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Содержание, задачи и значение материально-технического обеспечения. Управление материально-техническим обеспечением (МТО) как важная составная часть производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Служба снабжения, структура органов МТО, содержание функций органов снабжения: планирование, организация, контроль и координация работы. Технико-экономические показатели МТО. Организация поставок материальных ресурсов на предприятие. Хозяйственные связи между предприятиями. Транзитная и складская формы снабжения. Технико-экономическое обоснование выбора формы снабжения. Снабжение производственных цехов и участков. Расчет лимита и учет материальных ресурсов. Логистический подход к управлению материальными потоками.

Тема 13 ОРГАНИЗАЦИЯ СБЫТА ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Сбытовая деятельность предприятия на основе маркетинга, ее значение, основные задачи, место в системе маркетинговой службы предприятия при различных видах ее организации: организация по функциям, по видам товаров, по рынкам, по территориям. Структура службы сбыта, ее управление и производственные подразделения. Содержание функций сбытовой деятельности на основе маркетинга: планирование, организация, контроль и координация.

Содержание коммерческой работы по планированию сбыта продукции: определение целей и программы сбытовой деятельности, разработка плана поставок готовой продукции. Ассортиментные планы поставок. Формализованная и гибкая системы планирования сбыта.

Содержание организации сбыта продукции. Особенности сбыта средств производства и сбыта потребительских товаров. Организация сбыта через собственную сбытовую сеть, через систему независимых и систему зависимых посредников.

Тема 14 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Сущность, значение и содержание организационного проектирования. Состав проекта организации производства предприятия. Основные задачи, решаемые проектом организации производства. Этапы и стадии проектирования организации производства и их содержание. Передовой опыт организационного проектирования. Методы организационного проектирования. CALS-технологии как передовое решение проектирования организации производства.

Внутрипроизводственные резервы, их сущность, классификация. Организационные резервы развития производства, основные направления их реализации. Организационное совершенствование производственных систем, решаемые задачи, формы деятельности на этапах создания и развития предприятия. Исследование состояния и уровня организации производства, методы сбора информации. Оценка организационного уровня производства: основные показатели, методы. Источники возникновения и расчет экономического эффекта от внедрения организационно-технических мероприятий.

Тема 15 ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Организация бережливого производства. Система организации производства компании «Toyota». Система «Канбан» в организации производства по принципу «точно вовремя». Опыт функционирования систем обслуживания производства.

Тема 16 ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Понятие, правовые основы создания и функционирования хозяйственных обществ, унитарных предприятий, производственных и потребительских кооперативов.

Механизм реструктуризации государственных унитарных предприятий.

Порядок создания и правовые основы функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств. Понятие простого товарищества. Порядок создания и функционирования. Понятие хозяйственная группа. Финансово-промышленная группа и холдинг: сущность, содержание, механизм создания

и функционирования. Сущность, способы и формы реорганизации (слияние, присоединение, выделение, разделение, преобразование).

Тема 17 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Организация производства в отраслях растениеводства. Рациональная организация земельной территории. Технологические карты и их значение. Организация основных видов сельскохозяйственных работ. Организация послеуборочной обработки и хранения продукции. Организация семеноводства сельскохозяйственных культур.

Организация производства продукции животноводства. Организация скотоводства. Организация производства молока. Организация свиноводства. Выращивание и откорм свиней на промышленной основе. Организация птицеводства.

Кормовая база и ее роль в системе организации сельскохозяйственного производства. Понятие кормовой базы, принципы ее рациональной организации.

Тема 18 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА

Основы организации переработки зерна. Классификация отраслей переработки. Организация крупяного производства. Производство комбикормов.

Организация переработки картофеля. Переработка картофеля в крахмало-паточном производстве.

Значение и особенности свеклосахарного производства. Приемка и хранение сахарной свеклы. Производство сахара. Переработка сахара-сырца.

Льняной подкомплекс и первичная переработка льна. Производственная структура и организация производственного процесса на льнозаводах.

Виды и организационные схемы производства молочных продуктов. Организация первичной обработки и переработки молока на молочно-товарных фермах (мини-заводах).

Типы и размеры предприятий по переработке мяса. Организация убоя, первичной обработки туш и переработки мяса.

Особенности организации основных производств мясной промышленности.

Организация сырьевого снабжения предприятий по переработке мяса.

ТЕМА 19 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В ОТРАСЛЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Особенности организации производства в отраслях пищевой промышленности. Организация консервирования плодов и овощей. Организация консервирования мяса, молока и рыбы. Организация пивоваренного производства. Организация производства рапсового масла. Организация производства в спиртовой и винодельческой промышленности. Особенности организации производства и планирования в хлебопекарной промышленности. Организация сбыта готовой продукции.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(Дневная форма получения образования)

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР*	Форма контроля знаний
		лекции	практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Предмет и задачи курса	2	-	-	-	-	-	Зачет
2.	Предприятие как производственная система	2	2	-	-	-	-	Зачет
3.	Производственная структура предприятия	2	2	-	-	-	-	Зачет
4.	Производственный процесс и его организация во времени	4	4	-	-	-	-	Зачет, экзамен
5.	Типы и методы организации производства	2	2	-	-	-	-	Зачет, экзамен
6.	Организация подготовки производства к выпуску новой продукции	4	6	-	-	-	-	Зачет, экзамен
7.	Организация обслуживания производства инструментом и технологической оснасткой	2	2	-	-	-	-	Зачет
8.	Организация обслуживания производства ремонтом технологического оборудования	4	4	-	-	-	-	Зачет, экзамен
9.	Организация энергетического хозяйства предприятия	2	2	-	-	-	-	Зачет
10.	Организация транспортного хозяйства	4	2	-	-	-	-	Зачет, экзамен
11.	Организация складского хозяйства	2	2	-	-	-	-	Зачет, экзамен
12.	Организация материально-технического обеспечения предприятия	2	2	-	-	-	-	Зачет
13.	Организация сбыта продукции на предприятии	2	2	-	-	-	-	Зачет
14.	Проектирование организации производства. Совершенствование организации производства	6	4	-	-	-	-	Экзамен
15.	Зарубежный опыт организации производства	4	2	-	-	-	-	Экзамен
16.	Организационно-экономические основы предприятий АПК	6	2	-	-	-	-	Экзамен
17.	Организация сельскохозяйственного производства	6	4	-	-	-	-	Экзамен

18.	Организация переработки продукции растениеводства и животноводства	6	2	-	-	-	-	Экзамен
19.	Организация производства в отраслях пищевой промышленности	6	3	-	-	-	-	Экзамен
	ВСЕГО	68	51	-	-	-	-	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(Заочная форма получения образования)

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов*					Количество часов УСР*	Форма контроля знаний
		лекции	практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Предмет и задачи курса			-	-	-	-	Зачет
2.	Предприятие как производственная система			-	-	-	-	Зачет
3.	Производственная структура предприятия	1/1	1/1	-	-	-	-	Зачет
4.	Производственный процесс и его организация во времени	1/2	1/1	-	-	-	-	Зачет, экзамен
5.	Типы и методы организации производства	1/1	1/1	-	-	-	-	Зачет, экзамен
6.	Организация подготовки производства к выпуску новой продукции	1/1	1/1	-	-	-	-	Зачет, экзамен
7.	Организация обслуживания производства инструментом и технологической оснасткой			-	-	-	-	Зачет
8.	Организация обслуживания производства ремонтом технологического оборудования	1/1	1/1	-	-	-	-	Зачет, экзамен
9.	Организация энергетического хозяйства предприятия			-	-	-	-	Зачет
10.	Организация транспортного хозяйства		1/-	-	-	-	-	Зачет, экзамен
11.	Организация складского хозяйства			-	-	-	-	Зачет, экзамен
12.	Организация материально-технического обеспечения предприятия			-	-	-	-	Зачет
13.	Организация сбыта продукции на предприятии		1/-	-	-	-	-	Зачет
14.	Проектирование организации производства. Совершенствование организации производства	1/2	1/1	-	-	-	-	Экзамен

15.	Зарубежный опыт организации производства			-	-	-	-	Зачет
16.	Организационно-экономические основы предприятий АПК			-	-	-	-	Экзамен
17.	Организация сельскохозяйственного производства	2/2	2/2	-	-	-	-	Экзамен
18.	Организация переработки продукции растениеводства и животноводства	2/2	1/1	-	-	-	-	Экзамен
19.	Организация производства в отраслях пищевой промышленности	2/2	1/1	-	-	-	-	Экзамен
	ВСЕГО	12/14	12/10	-	-	-	-	

* - / - количество аудиторных часов: сокращенная/ полная

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

1. Кожекин, Г. Я. Организация производства: учебное пособие / Г. Я. Кожекин, Л. М. Сеница. - Минск : Экоперспектива, 1998. - 334с.
2. Организация производства на предприятиях АПК / под ред. Ф. К. Шакирова. - Москва : КолосС, 2003. - 224с.
3. Организация сельскохозяйственного производства/ под ред. Ф.К. Шакирова.- М.: КолосС, 2004
4. Сачко, Н.С. Теоретические основы организации производства.- Минск: Дизайн ПРО, 1997.- 320 с.
5. Сеница, Л. М. Организация производства: учеб. пособие. — 3-е изд. / Л. М. Сеница. — Мн.: ИВЦ Минфина, 2006. — 521 с: ил.

Дополнительная литература

6. Новицкий Н. И. Организация и планирование производства: практикум –Минск: Новое знание, 2004. -256с.
7. Новицкий Н. И. Сетевое планирование и управление производством: учеб.-практ. пособие –Москва: Новое знание, 2004. -160с.
8. Организация и планирование машиностроительного производства. Производственный менеджмент: Учебник/ Под ред. Ю.В. Скворцова, Л.Н. Некрасова.- М.: Высш.шк., 2003.- 470 с.
9. Практикум по организации и планированию машиностроительного производства: Учеб. пособие/ Под ред. Ю.В. Скворцова, Л.Н. Некрасова.- М.: Высш.шк., 1990.- 224 с.
10. Сачко Н. С. Организация и оперативное управление машиностроительным производством: учебник –Минск :Новое знание, 2005. -636с.. –Техн. образование 65.305.4-211я73

11. Сачко, Н. С. Организация и оперативное управление машиностроительным производством: учебник – Минск : Новое знание, 2008. - 636 с.: ил. – Техн. образование 65.305.4-211я73

12. Сачко Н.С. Организация поточного и автоматизированного производства: Учебно-методическое пособие.-Мн, 1997.- 86с.

13. Скворцов Ю. В. Организационно-экономические вопросы в дипломном проектировании: учеб. пособие – Москва : Высш. школа, 2006. - 400 с

14. Фатхутдинов Р. А. Организация производства: учебник – Москва : ИНФРА-М, 2003. - 672с. – Сер. "Высш. образование".

15. Астраханцев, С.Е. Организация производства на предприятии агропромышленного комплекса: практикум для студентов специализации 1-25 01 07 15 "Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса" дневной и заочной форм обучения / С. Е. Астраханцев, Г. А. Карпина. - Гомель : ГГТУ, 2010. - 66 с. (М/УК 3942)

16. Астраханцев, С.Е. Экономическая эффективность организации сельскохозяйственного производства: пособие по дисциплине "Организация производства на предприятиях агропромышленного комплекса" для студентов специализации 1-25 01 07 15 "Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса" дневной и заочной форм обучения – Гомель : ГГТУ, 2009. - 108 с. (М/УК 3773)

17. Астраханцев, С. Е., Карпина, Г. А., Ридецкая, И. Н. Организация производства на предприятии агропромышленного комплекса: практикум к контрольным тестам для студентов специализации 1-25 01 07 15 "Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса" дневной и заочной форм обучения . - Гомель : ГГТУ, 2010. - 32 с. (м/у 3950)

18. Астраханцев, С.Е. Лабораторный практикум по курсу "Организация производства на предприятиях АПК" для студентов специализации 1-25 01 07 15 "Экономика и управление на предприятии АПК" дневной и заочной форм обучения. - Гомель: ГГТУ, 2006. - 45с. (М/УК 3333)

19. Астраханцев, С. Е. "Организация производства на предприятиях агропромышленного комплекса": пособие по выполнению курсовой работы для студентов специализации 1-25 01 07 15 "Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса" дневной и заочной форм обучения. - Гомель : ГГТУ, 2006. - 36с. (М/УК 3257)

Электронные учебно-методические комплексы дисциплины

15. Астраханцев, С.Е., Щукина, Л.В. Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Организация производства и управление предприятием» для специальности: 1-40 01 02 «Информационные системы и технологии (по направлениям)» / С.Е. Астраханцев, Л.В. Щукина; Каф. «Экономика и управление в отраслях». - Гомель: ГГТУ, 2012. – Режим доступа <http://elib.gstu.by/handle/220612/2204>

16. Надыров, А.Ф., Сталович, Н.С. Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Организация производства» для специальности 1-27

01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»/ А.Ф. Надьров, Н.С. Сталович; Каф. «Экономика». - Гомель: ГГТУ, 2010. – Режим доступа <http://elib.gstu.by/handle/220612/1671>

Список литературы сверх фг - Желткова Л.С.

Для диагностики студентов на соответствие учебных достижений студента конечным требованиям используются типовые задания, тематика рефератов, тесты, методические разработки по выполнению типовых заданий.

Для диагностики компетенций студента используются следующие формы:

- устная: устные опросы, доклады на практических занятиях;
- письменная: контрольные опросы, тесты, письменные отчеты по практическим заданиям, рефераты;
- устно-письменная: зачет, экзамен.

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)
1. «Экономика организации (предприятия)»	«Экономика и управление в отраслях»	Согласовано	Протокол № 9 от 26.05.2015
2. Менеджмент	«Экономика и управление в отраслях»	Согласовано	Протокол № 9 от 26.05.2015

Библиотека ГГТУ ИМ НПО