

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 12.10.2023 12:09:30

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60511a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор института принтмедиа и
информационных технологий
/А. И. Винокур/
«30» _____ 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика и организация производства»

Направление подготовки

**29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного
производства»**

Профиль подготовки «Принтмедиа технологии»

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Москва —2019

Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям обучающегося и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину, и обучающихся направления подготовки 29.03.03 – «Технология полиграфического и упаковочного производства», изучающих дисциплину «Экономика и организация производства».

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (уровень бакалавриата), утвержденным приказом МОН РФ от 22 сентября 2017 г. № 960;
- Образовательной программой 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (уровень бакалавриата), профиль подготовки «Принтмедиа технологии»;

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Экономика и организация производства» следует отнести:

- формирование у студентов теоретических представлений об экономических закономерностях функционирования и развития производства, формах и методах его организации в современных условиях хозяйствования;

- освоение методов расчета технико-экономических показателей производства.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Экономика и организация производства» следует отнести:

- обеспечение формирования и выполнения производственной программы предприятия и его структурных подразделений;
- применение современных методов организации основного, обслуживающего и трудового процессов;
- выполнение технико-экономического обоснования инновационных мероприятий;
- использование существующего механизма формирования производственных затрат на основе наличных производственных ресурсов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Настоящая дисциплина относится к модулю Б1.М6: Управление производством блока Б1 ООП ВО.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

- Высшая математика;
- Информатика;
- Информационные технологии. Базы данных;
- Управление качеством.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин, в выполнении работ и прохождении практик:

- принтмедиа производство.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Коды компетенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-9	Способен участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков	Знать: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; Уметь: - использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности; Владеть: - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности;
ПКБ-6	способность организовывать работы, мотивировать персонал и управлять производительностью труда кадрового состава производственного участка полиграфического и упаковочного производства	Знать: - систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения; Уметь:

		<p>- выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства;</p> <p>Владеть:</p> <p>- методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала производственно-технологический процесс;</p>
ПКБ-7	<p>способность осуществлять планирование технологических процессов полиграфического и упаковочного производства в соответствии с видом специализации и обеспечивать их координацию во времени и производственном цикл</p>	<p>Знать:</p> <p>- средства и инструменты технико-экономический анализ технологической схемы производственного процесса и полученного результата;</p> <p>Уметь:</p> <p>- формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственно-экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений;</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля;</p>
ПКБ-10	<p>готовность участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений</p>	<p>Знать:</p> <p>- основы экономики полиграфического и упаковочного производства;</p> <p>Уметь</p> <p>выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей</p>

		проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства. Владеть: методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений;
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетных единицы, то есть **108** академических часов (из них **26** часов – самостоятельная работа обучающихся, **10** часов – контроль).

Разделы дисциплины изучаются на втором курсе в четвертом семестре: лекции – **2** часа в неделю (**36 часов**), практические работы – **2** часа в неделю (**36 часов**), форма контроля – зачет.

Структура и содержание дисциплины «Экономика и организация производства» по срокам и видам работы отражены в **Приложении 1**.

Содержание разделов дисциплины

Введение

Предмет, содержание и задачи дисциплины, методика ее изучения.
Литература.

Раздел 1. Предприятие как организационная форма производства.

Цель, содержание и принципы деятельности предприятия. Характеристика продукции, выпускаемой полиграфическими предприятиями. Номенклатура и ассортимент полиграфической продукции. Организационно-правовые формы предприятия и их характеристика. Специализация и кооперирование, комбинирование производства. Концентрация полиграфического производства. Диверсификация производства. Законодательное регулирование деятельности предприятий. Сущность и задачи предпринимательской деятельности. Порядок создания и ликвидации предприятий

Раздел 2. Производственные ресурсы предприятия

Понятие производственных ресурсов и их классификация. Материально-технические ресурсы и их классификация. Состав и структура основных производственных фондов предприятия и их стоимостная оценка. Физический и моральный износ основных фондов. Амортизация основных фондов. Амортизационная политика предприятия.

Оборотные фонды предприятия, их состав и структура. Фонды обращения. Основные и оборотные средства предприятия. Нормирование

оборотных средств. Показатели использования оборотных средств. Экономическое значение ускорения оборачиваемости оборотных средств.

Трудовые ресурсы предприятия. Функциональное, профессиональное и квалификационное разделение труда. Состав и структура персонала предприятий. Формирование трудовых ресурсов предприятия. Подготовка и повышение квалификации работников полиграфических предприятий. Стоимостная оценка трудовых ресурсов предприятия.

Финансовые ресурсы предприятия, их источники и направления использования

Раздел 3. Теоретические основы организации производственного процесса

Сущность, задачи и содержание организации производства. Понятие производственного процесса. Основной и вспомогательный процессы. Принципы организации производственного процесса. Характеристика производственного процесса на полиграфических предприятиях. Производственный цикл изготовления полиграфической продукции. Его состав и структура. Факторы, определяющие длительность производственного цикла. Способы сочетания операций во времени. Последовательный, параллельный и смешанный виды движения изделий по операциям. Техно-экономические параметры производственного процесса. Определение сроков изготовления полиграфической продукции. Экономическое значение и пути сокращения производственного цикла изготовления продукции. Движение производственного процесса в пространстве. Производственная структура и ее виды. Факторы, определяющие производственную структуру предприятия.

Организационные типы производства. Формы организации производства. Единичная, партионная и поточная формы организации производства и их технико-экономические характеристики. Поточная форма организации производства

Раздел 4. Организация обслуживания производства

Содержание и задачи обслуживания полиграфического производства. Техническое обслуживание производства. Организация материально-технического обеспечения производства. Состав складского хозяйства предприятия. Склады и их классификация по видам и назначению. Управление производственными запасами. Задачи и состав ремонтного хозяйства полиграфических предприятий. Системы организации ремонта оборудования. Планово-предупредительная система организации ремонта оборудования и ее характеристика. Формы организации ремонта и технического обслуживания оборудования и их эффективность.

Задачи и характеристика транспортного обслуживания производства. Виды внутрипроизводственного транспорта и классификация транспортных операций. Расчет потребности в транспортных средствах

Раздел 5. Организация трудового процесса

Сущность, задачи и содержание организации труда. Подбор, подготовка и повышение квалификации кадров. Формы организации труда и основные пути их совершенствования. Организация обслуживания рабочих мест. Основные элементы условий труда и пути их совершенствования.

Значение норм трудовых затрат в производственной деятельности и границы их применения. Классификации норм труда. Способы установления норм трудовых затрат. Расчетно-аналитический метод. Способы изучения затрат рабочего времени. Фотография рабочего времени. Виды фотографий. Классификация затрат рабочего времени. Порядок проведения и обработки фотографии рабочего дня. Методы расчета норм труда.

Тарифная модель оплаты труда. Формы и системы оплаты труда. Особые условия оплаты труда. Методы расчета заработной платы и доплат. Формы стимулирования трудовой деятельности

Раздел 6. Производственная программа предприятия и организация ее выполнения

Производственная мощность предприятия и его производственных подразделений. Расчет производственной мощности единичного оборудования. Разработка производственной программы предприятия. Уровень использования производственной мощности.

Подготовка заказов к производству. Издательский этап подготовки изданий к производству. Содержание и задачи издательского этапа.

Задачи и содержание производственного этапа. Определение сроков изготовления заказов. Калькулирование отпускной стоимости заказов. Содержание технологической подготовки заказов к производству.

Организация производственных потоков. Сущность, содержание и задачи оперативно-календарного планирования. Требования к разработке оперативных планов.

Календарное планирование на предприятии. Виды календарных планов. Графики прохождения в производстве и границы их применения. Графики загрузки оборудования и плотности работ. Порядок построения. Особенности оперативно-календарных расчетов при выпуске периодических изданий.

Контроль и регулирование текущего производства и выполнение оперативных планов и календарных графиков. Объекты, формы и способы диспетчерского учета и контроля, обеспечение качества продукции в условиях полиграфического производства. Понятие «качества продукции». Значение обеспечения высокого качества продукции в условиях рыночной экономики. Система обеспечения качества. Система сертификации продукции. Показатели качества полиграфической продукции. Методы оценки качества. Сущность и задачи технического контроля качества продукции. Методы и организационные формы контроля качества продукции на полиграфических предприятиях. Экономическая эффективность повышения качества продукции

Раздел 7. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия

Затраты производственных ресурсов на изготовление продукции и их классификация. Смета затрат на производство. Себестоимость полиграфической продукции. Калькулирование себестоимости продукции. Калькулирование себестоимости заказов и определение отпускной стоимости продукции. Стоимостные показатели производства и реализации продукции.

Совокупный доход и валовая прибыль предприятия. Чистая прибыль предприятия. Краткая характеристика действующей системы налогообложения предприятия. Баланс доходов и расходов предприятия.

Раздел 8. Инновационные и инвестиционные процессы на предприятии.

Сущность и содержание инновационных процессов на предприятии. Направления инновационной деятельности на полиграфических предприятиях. Виды нововведений. Этапы создания и внедрения инновационных проектов. Содержание и критерии оценки инновационных мероприятий. Оценка экономической эффективности инновационных мероприятий. Оценка экономической эффективности инновационной деятельности предприятия.

Сущность и содержание инвестиционной деятельности на предприятии. Типы инвестиций и инвестиционные риски. Методы оценки экономической эффективности инвестиций. Содержание инвестиционного проекта и формы его финансирования. Лизинг как форма финансирования инвестиций.

Раздел 9. Производственная стратегия предприятия

Сущность и задачи стратегии предприятия. Деловая и функциональная стратегии. Краткая характеристика функциональных стратегий. Задачи и содержание производственной стратегии, и ее значение в развитии предприятия

5. Образовательные технологии.

Реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в процессе освоения дисциплины «Экономика и организация производства» активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- индивидуальное и коллективное решение практических заданий;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме тестирования;
- проведение семинаров экспертами и специалистами полиграфического и упаковочного производства.

Также проведение лекционных и практических занятий, промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине «Экономика и организация

производства» целесообразно осуществлять с использованием следующих современных образовательных технологий:

- Процедуры промежуточного/ итогового контроля по дисциплине «Экономика и организация производства» предполагают использование компьютерного тестирования в системе АСТ.
- Формирование итогового семестрового рейтинга по дисциплине «Экономика и организация производства» производить в АС «Матрица».
- Проведение ряда лекционных занятий, содержащих таблицы и рисунки в качестве иллюстраций рассматриваемого материала, необходимо осуществлять с использованием слайдов, подготовленных в программе Microsoft Power Point.
- Выполнение ряда практических заданий, связанных с объемными расчетами, целесообразно выполнять с помощью программного обеспечения (например, Microsoft Excel).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Экономика и организация производства» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 50% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов: оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций, расчетные практические задания.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы, задания в форме компьютерного тестирования.

Образцы контрольных вопросов и тестовых заданий для проведения текущего контроля приведены в **Приложении 2**.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-9	Способен участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков
ПКБ-6	способностью организовывать работы, мотивировать персонал и управлять производительностью труда кадрового состава производственного участка полиграфического и упаковочного производства
ПКБ-7	способностью осуществлять планирование технологических процессов полиграфического и упаковочного производства в соответствии с видом специализации и обеспечивать их координацию во времени и производственном цикл
ПКБ-10	готовностью участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин, практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

ОПК-9– Способен участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5

<p>Знать: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; ;</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований;</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; , но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; , свободно оперирует приобретенны ми знаниями.</p>
<p>Уметь: - использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Свободно оперирует приобретенны ми умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>

<p>Владеть: - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности</p>	<p>Обучающийся владеет - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Способы освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>ПКБ-6 – способность организовывать работы, мотивировать персонал и управлять производительностью труда кадрового состава производственного участка полиграфического и упаковочного производства</p>				
<p>Знать: - систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения;</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения.</p>

<p>Уметь: - выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства;</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>Владеть: - методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала производственного технологического процесс;</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала производственно-</p>	<p>Обучающийся владеет методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала производственно-технологический процесс. Обучающийся испытывает</p>	<p>Обучающийся частично владеет методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала производственно-технологический процесс. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности,</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала производствен</p>

	технологический процесс.	значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	но-технологический процесс, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	--------------------------	--	--	--

ПКБ-7– способность осуществлять планирование технологических процессов полиграфического и упаковочного производства в соответствии с видом специализации и обеспечивать их координацию во времени и производственном цикл

Знать: - средства и инструменты технико-экономического анализа технологической схемы производственного процесса и полученного результата;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: средства и инструменты технико-экономического анализа технологической схемы производственного процесса и полученного результата.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: средства и инструменты технико-экономического анализа технологической схемы производственного процесса и полученного результата.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: средства и инструменты технико-экономического анализа технологической схемы производственного процесса и полученного результата.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: средства и инструменты технико-экономического анализа технологической схемы производственного процесса и полученного результата.
Уметь: - формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственную экономическую информацию для разработки и принятия	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственную экономическую	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственно-	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственную экономическую информацию для разработки и принятия	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливат

управленческих решений;	информацию для разработки и принятия управленческих решений	экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений	управленческих решений.	ь производственно-экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: - навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля;	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля;	Обучающийся владеет навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля; Обучающийся испытывает затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля; Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля; свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
ПКБ-10– готовность участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений				
Знать: - основы экономики полиграфического и упаковочного производства;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основы	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основы экономики полиграфического	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основы экономики полиграфического и упаковочного	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основы экономики

	экономики полиграфического и упаковочного производства	и упаковочного производства	производства	полиграфического и упаковочного производства
Уметь выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений.	Обучающийся владеет методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные	Обучающийся в полном объеме владеет методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений, свободно применяет полученные навыки в ситуациях

			ситуации.	повышенной сложности.
--	--	--	-----------	-----------------------

6.1.3. Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю), методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Экономика и организация производства» (выполнили все практические задания, прошли промежуточный контроль).

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие приобретенных знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие приобретенных знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Образцы оценочных средств представлены в **Приложении 2** к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная литература

1. Осипова, Г.И., Миронова Г.В. Экономика и организация производства: Учеб. пособие / Г.И. Осипова, Г.В. Миронова. – М.: МГУП, 2003. – 322 с.
2. Осипова, Г.И. Экономика и организация производства. Задания для практических занятий / Г.И. Осипова – М.: МГУП, 2008. – 56 с.

7.2. Дополнительная литература

1. Миронова, Г.В. Производственный менеджмент в принтмедиаиндустрии: Учеб. пособие / Г.В. Миронова. – М.: МГУП, 2013. – 418 с.
2. Миронова, Г.В. Организация полиграфического производства / Г.В. Миронова и др. – М.:МГУП, 2002.
3. Кондрашова, В.К. Экономика полиграфического предприятия: Учебник / В.К. Кондрашова, О.Г.Исаева. – М.:МГУП, 2010.
4. Рогова Т.Н. Экономика и организация производства: учебно-практическое пособие /Т.Н. Рогова. - Ульяновск.: УлГТУ, 2014. - 129 с. – URL: <http://www.knigafund.ru/books/184108>

Учебная дисциплина должна быть обеспечена учебно-методической документацией и материалами. Ее содержание должно быть представлено в сети Интернет или локальной сети вуза (факультета). Для обучающихся должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

7.3. Программное обеспечение и интернет ресурсы

Microsoft Office PowerPoint и Excel, аудио и видео программы.

7.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Для обучающихся должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к требуемым для формирования профессиональных компетенций современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, к таким как электронный каталог Библиотечного информационного центра (БИЦ) Высшей школы печати и медиаиндустрии, база данных ВИНИТИ, база данных периодических изданий.

7.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
[www//twirpx.com](http://www.twirpx.com)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

- наборы слайдов, презентации;
- мультимедийные средства: экран, проектор, компьютер;
- комплект тестовых заданий по дисциплине;
- Internet;
- программное обеспечение Microsoft Office PowerPoint и Excel.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся

Рабочим учебным планом предусмотрено изучение дисциплины «Экономика и организация производства» в течение 4-го семестра на очной форме обучения (2-й год обучения).

По дисциплине проводятся лекционные и практические занятия.

Лекционные занятия проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ экономики и организации промышленных предприятий.

Посещение лекционных занятий является обязательным. Пропуск лекционных занятий без уважительных причин и согласования с руководством Института принтмедиа и информационных технологий в объеме более 40% от общего количества предусмотренных учебным планом на семестр лекций влечет за собой невозможность аттестации по дисциплине «Экономика и организация производства» по итогам семестра.

Допускается конспектирование лекционного материала письменным и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к промежуточным и итоговым формам аттестации по дисциплине «Экономика и организация производства» является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра (см. соответствующие положения пункта 5 настоящей рабочей программы), необходимой для качественной подготовки к промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине.

Проведение **практических занятий** по дисциплине «Экономика и организация производства» осуществляется по темам, отраженным в пункт 5 настоящей рабочей программы.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным. Пропуск практических занятий без уважительных причин и согласования с руководством Института принтмедиа и информационных

технологий в объеме более 50% от общего количества предусмотренных учебным планом на семестр занятий даже при условии отличной работы на оставшихся занятиях влечет за собой невозможность аттестации по дисциплине «Экономика и организация производства» по итогам семестра, так как студент не набирает минимально допустимого для получения итоговой аттестации по дисциплине количества баллов за посещение и работу на практических занятиях (см. соответствующие положения пункта 6 настоящей рабочей программы).

Работа на практических занятиях предусматривает обязательное наличие у студентов практических заданий по дисциплине «Экономика и организация производства».

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра путем регулярной проверки присутствия студента на лекционных и практических занятиях, оценки качества и активности работы на практических занятиях при решении задач и в ходе блиц-опросов по материалам предыдущей лекции.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Экономика и организация производства» проводится: в формах контрольных работ №1 и №2 и коллоквиумов (компьютерного тестирования) №1 и №2 в АСТ (см. соответствующие положения п.6 настоящей рабочей программы).

Промежуточное тестирование по дисциплине «Экономика и организация производства» проводится на основе БТЗ, разработанного в МГУП имени Ивана Федорова.

Итоговая аттестация по дисциплине «Экономика и организация производства» проходит в форме зачете. Зачетный билет по дисциплине «Экономика и организация производства» состоит из 2 вопросов теоретического характера и одной задачи. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Экономика и организация производства» приведен в приложении 3 к настоящей рабочей программе, а критерии оценки ответа студента на зачете – в п. 6 настоящей рабочей программы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Рекомендуется применение активных и интерактивных методов обучения, использование фондов оценочных средств, включающих типовые задания и тесты, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Приложение 1

**Структура и содержание дисциплины «Экономика и организация производства»
по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Профиль подготовки «Принтмедиа технологии»
(бакалавр)**

п/п	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З
8 семестр															
1	Введение. Раздел 1. Предприятие как организационная форма производства.	4	1, 2	4	4		2	1							
2	Раздел 2. Производственные ресурсы предприятия.	4	3, 4	4	4		4	1							
3	Раздел 3. Основы организации производственного процесса.	4	5, 6, 7	6	6		6	1							
4	Раздел 4. Организация обслуживающего производства.	4	8, 9	4	4		4	1							
5	Раздел 5. Организация трудового процесса.	4	10, 11	4	4		6	4							
6	Раздел 6. Производственная программа предприятия и организация ее выполнения.	4	12, 13, 14	6	6		6	2							
7	Раздел 7. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия.	4	15, 16	4	4		6	1							
8	Раздел 8. Инновационные и инвестиционные процессы на предприятии.	4	17	2	2		1	1							
9	Раздел 9. Стратегия развития производства	4	18	2	2		1	1							
	Форма аттестации	4													3
	Всего часов по дисциплине	108		36	36		26	10							

Приложение 2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: **29.03.03 Технология полиграфического
и упаковочного производства**

Профиль: «Принтмедиа технологии»

Форма обучения: Очно-заочная

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектная, производственно-технологическая, организационно-управленческая, экспертно-аналитическая

Кафедра: **“Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном
производстве”**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Экономика и организация производства

Составитель: доцент, к.т.н. Бердовщикова А.В.

доцент, к.т.н. Черная И.В.

Москва, 2019 год

1.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Экономика и организация производства

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины*	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
2.	Тема 1. Предприятие как организационная форма производства	ОПК-9; ПКБ-6; ПКБ-7; ПКБ-10	К, Т, УО
3	Тема 2. Производственные ресурсы предприятия	ОПК-9; ПКБ-6; ПКБ-7; ПКБ-10	К, Т, УО
4	Тема 3. Теоретические основы организации производственного процесса	ОПК-9; ПКБ-6; ПКБ-7; ПКБ-10	К, УО
5	Тема 4. Организация обслуживания производства	ОПК-9; ПКБ-6; ПКБ-7; ПКБ-10	К, Т
6	Тема 5. Организация трудового процесса	ПКБ-7; ПКБ-10	К
7	Тема 6. Производственная программа предприятия и организация ее выполнения	ОПК-9; ПКБ-6; ПКБ-7; ПКБ-10	К, Т
8	Тема 7. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия	ОПК-9; ПКБ-6; ПКБ-7; ПКБ-10	К, УО
9	Тема 8. Инновационные и инвестиционные процессы на предприятии	ОПК-9; ПКБ-6; ПКБ-7; ПКБ-10	К, Т
10	Тема 9. Производственная стратегия предприятия	ОПК-9; ПКБ-6; ПКБ-7; ПКБ-10	К, Т

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА					
ФГОС ВО 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-9	Способен участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков	Знать: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; Уметь: - использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности; Владеть: - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности;	лекция, самостоятельная работа, практические занятия	УО, К, Т З	Базовый уровень способен анализировать эффективность результатов деятельности предприятия, рассчитывать себестоимость, показатели прибыли и рентабельности для условий учебных задач Повышенный уровень способен анализировать эффективность результатов деятельности предприятия, рассчитывать себестоимость, показатели прибыли и рентабельности в условиях реальных предприятий

ПКБ-6	<p>способность организовывать работы, мотивировать персонал и управлять производительностью труда кадрового состава производственного участка полиграфического и упаковочного производства</p>	<p>Знать: - систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения; Уметь: - выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства; Владеть: - методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала производственно-технологический процесс;</p>	лекция, самостоятельная работа	УО, К, Т З	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к семинарам</p>
-------	--	---	--------------------------------	---------------------	--

ПКБ-7	<p>способность осуществлять планирование технологических процессов полиграфического и упаковочного производства в соответствии с видом специализации и обеспечивать их координацию во времени и производственном цикле</p>	<p>Знать: - средства и инструменты технико-экономического анализа технологической схемы производственного процесса и полученного результата;</p> <p>Уметь: - формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственно-экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений;</p> <p>Владеть: - навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля;</p>	<p>лекция, самостоятельная работа, практические занятия</p>	<p>УО, К, Т, З</p>	<p>Базовый уровень: способен рассчитывать технико-экономические показатели проектных решений по заданным условиям</p> <p>Повышенный уровень: способен рассчитывать технико-экономические показатели проектных решений с использованием данных фирм-производителей оборудования и материалов, параметров реальных предприятий</p>
-------	--	---	---	--------------------------------	--

ПКБ-10	готовность участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений	<p>Знать: - основы экономики полиграфического и упаковочного производства;</p> <p>Уметь выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства.</p> <p>Владеть: методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений;</p>	лекция, самостоятельная работа, практические занятия	УО, К, Т,	<p>Базовый уровень: способен принимать решения по организации работы участков и оперативно-техническому планированию по условиям учебных задач</p> <p>Повышенный уровень: способен принимать решения по организации работы участков и оперативно-техническому планированию в условиях, приближенных к реальному производству</p>
--------	---	---	--	-----------------	--

1.2 Примерный перечень оценочных средств по «Экономике и организации производства»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
2	Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
5	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
6	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
7	Зачет (З)	Форма промежуточной аттестации студента, определяемая учебным планом подготовки по направлению	Вопросы по разделам дисциплины

2.1. Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях, устный опрос (формирование компетенций ОПК-9, ПКБ-6, ПКБ-7, ПКБ-10)

«5» (отлично): выполнены все лабораторные работы, предусмотренные планом, и написаны по ним отчеты; обучающийся без ошибок сделал необходимые расчеты и грамотно написал выводы к работам.

«4» (хорошо): выполнены все лабораторные работы, предусмотренные планом, и написаны по ним отчеты; обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя сделал необходимые расчеты и грамотно написал выводы к работам

«3» (удовлетворительно): выполнены все лабораторные работы, предусмотренные планом, и написаны по ним отчеты; с замечаниями преподавателя обучающийся сделал необходимые расчеты и написал выводы к работам.

«2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно лабораторные работы, предусмотренные планом; не написал по ним отчеты, не сделал необходимые расчеты и не написал выводы к работам.

2.2. Критерии оценки ответа на зачете (формирование компетенций ОПК-9, ПКБ-6, ПКБ-7, ПКБ-10)

«зачтено»: обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

«не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы;

2.3. Критерии оценки тестирования (формирование компетенций ОПК-9, ПКБ-6, ПКБ-7, ПКБ-10)

Тестирование проводится для текущего контроля знаний обучающихся, оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных студентом на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов компьютерного тестирования выставяемой балльной оценке:

- «отлично» - свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» - от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» - от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов – «неудовлетворительно»

«отлично»: тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста. ;

«хорошо»: тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

«удовлетворительно»: системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.

«неудовлетворительно»: системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

2.4 Критерии оценки ответа на коллоквиуме (формирование компетенций ОПК-9, ПКБ-6, ПКБ-7, ПКБ-10)

«5» (отлично): обучающийся демонстрирует теоретические знания, владеет терминами, способен применять полученные знания к самостоятельному решению задач, показывает способность реагировать на уточняющие вопросы.

Обучающийся:

на высоком уровне владеет способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;

на высоком уровне владеет способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности:

на высоком уровне владеет готовностью участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений;

на высоком уровне владеет способностью организовывать работу коллективов участков предприятий полиграфического и упаковочного профилей ;

на высоком уровне владеет способностью принимать рациональные решения по организации и нормированию труда в области полиграфического и упаковочного производств и упаковочного производств и в сфере графических услуг (ОК-20).

«4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет

терминами, способен применять полученные знания к решению задач, показывает способность реагировать на уточняющие вопросы, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

Обучающийся:

хорошо владеет способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;

хорошо владеет способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности;

хорошо владеет готовностью участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений;

хорошо владеет способностью организовывать работу коллективов участков предприятий полиграфического и упаковочного профилей;

хорошо владеет способностью принимать рациональные решения по организации и нормированию труда в области полиграфического и упаковочного производств и упаковочного производств и в сфере графических услуг.

«3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки применения знаний к решению практических задач, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

Обучающийся:

на удовлетворительном уровне владеет способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;

на вы удовлетворительном соком уровне владеет способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности;

на удовлетворительном уровне владеет готовностью участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений;

на удовлетворительном уровне владеет способностью организовывать работу коллективов участков предприятий полиграфического и упаковочного профилей;

на удовлетворительном уровне владеет способностью принимать рациональные решения по организации и нормированию труда в области полиграфического и упаковочного производств и упаковочного производств и в сфере графических услуг.

«2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы, демонстрирует отсутствие представления о применении теоретических знаний к решению задач, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

Обучающийся:

не владеет способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;

не владеет способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности;

не владеет готовностью участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений;

не владеет способностью организовывать работу коллективов участков предприятий полиграфического и упаковочного профилей;

не владеет способностью принимать рациональные решения по организации и нормированию труда в области полиграфического и упаковочного производств и упаковочного производств и в сфере графических услуг.

2.5. Итоговые показатели балльной оценки сформированности компетенций поддисциплине в разрезе дескрипторов «знать/ уметь/ владеть»:

ОПК-9– Способен участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
Знать: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; ;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; , но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: цели, содержание и порядок маркетинговых исследований; , свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: - использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, обучающийся	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использовать средства связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их

		испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	ситуации.	в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности	Обучающийся владеет - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности. Способы освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет - основами маркетинговых исследований; - средствами связи и коммуникаций в маркетинговой деятельности, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
ПКБ-6 – способность организовывать работы, мотивировать персонал и управлять производительностью труда кадрового состава производственного участка полиграфического и упаковочного производства				
Знать: - систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей производственного подразделения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: систему управления трудовыми ресурсами в организации, технологии кадрового менеджмента, ориентированные по достижению целей

	производственно го подразделения.			производствен ного подразделения .
Уметь: - выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства;	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбирать технологии управления и управленческие решения, ориентированные на решение производственных задач, достижение показателей качества и эффективности полиграфического и упаковочного производства. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: - методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и	Обучающийся владеет методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала	Обучающийся частично владеет методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного управления и эффективного вовлечения персонала производственно-технологический	Обучающийся в полном объеме владеет методами мотивации качественного результата профессиональной деятельности, системного

персонала производственно-технологический процесс;	эффективного вовлечения персонала производственно-технологический процесс.	производственно-технологический процесс. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	процесс. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	управления и эффективного вовлечения персонала производственно-технологический процесс, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	--	--	---	--

ПКБ-7– способность осуществлять планирование технологических процессов полиграфического и упаковочного производства в соответствии с видом специализации и обеспечивать их координацию во времени и производственном цикл

Знать: - средства и инструменты технико-экономический анализ технологической схемы производственного процесса и полученного результата;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: средства и инструменты технико-экономический анализ технологической схемы производственного процесса и полученного результата.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: средства и инструменты технико-экономический анализ технологической схемы производственного процесса и полученного результата.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: средства и инструменты технико-экономический анализ технологической схемы производственного процесса и полученного результата.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: средства и инструменты технико-экономический анализ технологической схемы производственного процесса и полученного результата.
Уметь: - формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственн	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать контрольные точки, виды и формы контроля;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: формировать графики прохождения заказов в производстве, планировать

о-экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений;	формы контроля; подготавливать производственно-экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений	контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственно-экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений	подготавливать производственно-экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений.	контрольные точки, виды и формы контроля; подготавливать производственно-экономическую информацию для разработки и принятия управленческих решений. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: - навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля;	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля;	Обучающийся владеет навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля; Обучающийся испытывает затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля; Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет навыками подготовки графиков прохождения заказов в производстве, планирование контрольных точек, видов и форм контроля; свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
ПКБ-10– готовность участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений				
Знать: - основы экономики	Обучающийся демонстрирует полное	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует частичное	Обучающийся демонстрирует полное

полиграфического и упаковочного производства;	отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основы экономики полиграфического и упаковочного производства	соответствие следующих знаний: основы экономики полиграфического и упаковочного производства	соответствие следующих знаний: основы экономики полиграфического и упаковочного производства	соответствие следующих знаний: основы экономики полиграфического и упаковочного производства
Уметь выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выполнять стандартные расчеты основных технико-экономических показателей проектируемых процессов, проектирования полиграфического и упаковочного производства. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений.	Обучающийся владеет методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений. Обучающийся испытывает	Обучающийся частично владеет методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности,	Обучающийся в полном объеме владеет методиками разработки технико-экономического обоснования проектных решений,

		значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	--	--	--	--

Приложение 3

3.1. Образцы вопросов к коллоквиуму по «Экономике и организации производства»

(формирование компетенций ОПК-9, ПКБ-6, ПКБ-7, ПКБ-10)

Вопросы к 1-му коллоквиуму

1. Сущность предприятия
2. Классификация промышленных предприятий.
3. Производственная структура предприятия, ее элементы и типы.
4. Техничко-экономические показатели работы предприятия.
5. Понятие и классификация основных фондов
6. Структура ОПФ.
7. Виды стоимости основных фондов.
8. Среднегодовая стоимость ОПФ, методы ее определения
9. Износ и амортизация основных фондов.
10. Показатели использования ОПФ.

Вопросы к 2-му коллоквиуму

1. Виды производственной мощности и факторы ее определяющие.
2. Оборотные фонды и их состав.
3. Оборотные средства, состав и классификация оборотных средств.
4. Показатели эффективного использования оборотных средств.
5. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств.
6. Нормирование оборотных средств.
7. Состав и планирование фонда оплаты труда.
8. Факторы и резервы роста производительности труда
9. Организация оплаты труда рабочих, руководителей, специалистов и служащих.
10. Мотивация труда и ее виды.

Вопросы к 3-му коллоквиуму

1. Финансовые ресурсы предприятия: состав, их источники
2. Влияние снижения себестоимости на финансовые результаты деятельности предприятия.
3. Пути снижения себестоимости продукции.
4. Структура цен.
5. Порядок ценообразования и ценовая политика предприятия
6. Экономическое содержание дохода и прибыли. Значение прибыли.
7. Балансовая прибыль и ее формирование. Факторы, влияющие на величину прибыли
8. Рентабельность продукции, производства продаж.
9. Показатели рентабельности и пути их повышения
10. Методы калькулирования себестоимости.

Вопросы к 4-му коллоквиуму

1. Группировка затрат по статьям калькуляции.
2. Понятие себестоимости продукции и ее виды.
3. . Себестоимость продукции и ее виды.
4. Состав и структура капитальных вложений
5. Классификация затрат.
6. Сущность и содержание инновационных процессов на предприятии
7. Направления инновационной деятельности на полиграфических предприятиях.
8. Виды нововведений. Этапы создания и внедрения инновационных проектов
9. Методы оценки экономической эффективности инвестиций.
10. Лизинг как форма финансирования инвестиций

3.2. Образцы тестовых заданий по «Экономике и организации производства» (формирование компетенций ОПК-9, ПКБ-6, ПКБ-7, ПКБ-10)

1. Задание 1

Объектом изучения дисциплины «Экономика и организация производства» является

- экономические законы и закономерности
- предприятия
- производство
- производственная деятельность предприятия

2. Задание 2

Что является предметом изучения дисциплины «Экономика организаций»

- экономические законы и закономерности
- предприятия
- производство, описание и объяснение всей хозяйственной деятельности предприятия
- закономерности производственного процесса

3. Задание 3

Предпринимательская деятельность – это

- мыслительный процесс
- инициативная самостоятельная деятельность, направленная на удовлетворение потребностей и получение прибыли
- создание предприятия
- нет правильного ответа

4. Задание 4

Вышестоящей по отношению к коммерческой организации является

- министерство
- налоговая инспекция
- объединение, в состав которого входит организация
- вышестоящих организаций нет

5. Задание 5

Государственная регистрация коммерческой организации осуществляется

- в органах Министерства юстиции
- в Государственной регистрационной палате РФ при Министерстве юстиции РФ
- в территориальных налоговых органах

6. Задание 6

Приобретенное государственным унитарным предприятием за счет чистой прибыли имущество

- принадлежит госпредприятию на праве хозяйственного ведения
- является собственностью предприятия
- является собственностью РФ

7. Задание 7

Коммерческими признаются

- любые организации, имеющие самостоятельный баланс или смету расходов
- любые организации, получающие прибыль, независимо от целей своей деятельности
- организации, преследующие в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли

8. Задание 8

Признаки юридического лица

- имущественная обособленность
- организационное единство
- самостоятельная имущественная ответственность
- выступление в гражданском обороте от своего имени
- отсутствие счета в банке
- отсутствие в собственности имущества

9. Задание 9

Ответственность членов товарищества на вере по его обязательствам:

- действительные члены и члены- вкладчики несут полную ответственность
- действительные члены и члены вкладчики несут полную солидарную ответственность
- действительные члены несут полную солидарную ответственность, а члены-вкладчики - в пределах вклада в имущество товарищества

10. Задание 10

Совместная хозяйственная деятельность полного товарищества формируется на основании:

- договора, заключенного между участниками товарищества
- устава, утвержденного его участниками
- вышеназванных договора и устава
- хозяйственных договоров, заключенных заказчиками и потребителями

11. Задание 11

Юридическими лицами

- ЗАО
- ОАО
- индивидуальный предприниматель
- полное товарищество
- отделение

12. Задание 12

Каждый участник ООО отвечает по обязательствам общества:

- в пределах своего вклада
- солидарно в пределах имущества всего общества
- в пределах возложенных на него функций
- всем своим имуществом

13. Задание 13

Каждый акционер ОАО отвечает по обязательствам общества:

- в пределах своего вклада
- солидарно в пределах имущества всего общества
- в пределах возложенных на него функций
- всем своим имуществом

14. Задание 14

Понятия «полный товарищ» и «командитист» имеют место в

- в полном товариществе
- в товариществе на вере
- в ООО
- в ОАО

15. Задание 15

Командитист может принимать участие в управлении товариществом на вере

- нет
- да
- может, если такое участие будет предусмотрено условиями договора

16. Задание 16

Понятие «совершенная конкуренция» предполагает, что

- значительное число фирм в отрасли выпускает стандартные товары
- имеется много покупателей, приобретающих этот товар по текущей цене
- имеет место свободный вход на этот рынок и выход из него
- все ответы верны

17. Задание {{ 17 }} ТЗ_18. Тема 1. Тема 1-0-0

В отличие от конкурентной фирмы монополист:

- может назначать любую цену на свой продукт
- может произвести любой объем продукции и продать ее по любой цене
- может выбрать комбинацию цены и объема выпуска, которая дает max прибыли

18. Задание {{ 18 }} ТЗ_19. Тема 1. Тема 1-0-0

Ценовая дискриминация – это:

- продажа по разным ценам одной и той же продукции различным покупателям
- различия в оплате труда по национальности или по полу
- повышение цены на товар более высокого качества
- все предыдущие ответы неверны

19. Задание {{ 19 }} ТЗ_20. Тема 1. Тема 1-0-0

Весь потребительский излишек присваивает фирма, которая:

- монополизировать рынок
- осуществляет ценовую дискриминацию
- максимизирует прибыль

20. Задание {{ 20 }} ТЗ_21. Тема 1. Тема 1-0-0

Организационно-экономические формы организаций

- ассоциация
- картель
- товарищество на вере
- трест
- акционерные общества
- синдикат
- полное товарищество

21. Задание {{ 21 }} ТЗ_22. Тема 1. Тема 1-0-0

По отраслевому признаку и виду хозяйственной деятельности организации классифицируются на

- производственные
- торговые
- научно-производственные
- строительные
- все ответы правильные

22. Задание {{ 22 }} ТЗ_23. Тема 1. Тема 1-0-0

По формам собственности организации классифицируются на

- государственные
- частные
- индивидуальные
- смешанные

- муниципальные
- нет правильных ответов

23. Задание {{ 23 }} ТЗ_24. Тема 1. Тема 1-0-0

По масштабам производства организации классифицируются на

- государственные
- средние
- торговые
- малые
- смешанные
- крупные
- микро

24. Задание {{ 24 }} ТЗ_25. Тема 1. Тема 1-0-0

По организационно-правовой форме организации классифицируются на

- полное товарищество
- смешанное товарищество
- товарищество на вере
- общество с ограниченной ответственностью
- товарищество с ограниченной ответственностью
- акционерное общество
- производственный кооператив
- государственное унитарное предприятие
- общество с дополнительной ответственностью
- товарищество с дополнительной ответственностью

25. Задание {{ 25 }} ТЗ_27. Тема 1. Тема 1-0-0

Организационно-правовая форма предприятий, отсутствующая в Российском законодательстве

- открытое акционерное общество
- закрытое акционерное общество
- общество с дополнительной ответственностью
- товарищество с ограниченной ответственностью

26. Задание {{ 26 }} ТЗ_28. Тема 1. Тема 1-0-0

Материальные и нематериальные элементы, используемые предприятием в производственной деятельности –

- имущество
- капитал
- оборотные средства
- организация труда
- амортизация основных средств

27. Задание {{ 27 }} ТЗ_29. Тема 1. Тема 1-0-0

Денежная оценка имущества предприятия –

- имущество
- капитал
- оборотные средства
- организация труда
- амортизация основных средств

28. Задание {{ 28 }} ТЗ_30. Тема 1. Тема 1-0-0

Капитал предприятия делится на

- собственный
- заемный
- уставный
- акционерный
- привлеченный

29. Задание {{ 29 }} ТЗ_31. Тема 1. Тема 1-0-0

Совокупность средств учредителей, вложенных в имущество при создании предприятия для обеспечения его деятельности в размерах, определенных учредительными документами - ... капитал.

- заемный
- уставный
- акционерный
- привлеченный

30. Задание {{ 30 }} ТЗ_32. Тема 1. Тема 1-0-0

Минимальный размер уставного капитала ОАО должен составлять не менее

- 200 МРОТ
- 300 МРОТ
- 100 МРОТ
- 1000 МРОТ
- 50 МРОТ

31. Задание {{ 31 }} ТЗ_33. Тема 1. Тема 1-0-0

Минимальный размер уставного капитала ЗАО должен составлять не менее

- 200 МРОТ
- 300 МРОТ
- 100 МРОТ
- 1000 МРОТ
- 50 МРОТ

32. Задание {{ 32 }} ТЗ_34. Тема 1. Тема 1-0-0

Материальные факторы длительного пользования относятся к

- основному капиталу
- оборотному капиталу
- оба ответа верны
- нет правильного ответа

33. Задание {{ 33 }} ТЗ_35. Тема 1. Тема 1-0-0

Материальные факторы, расходуемые на покупку средств для каждого производственного цикла, а также на оплату труда относятся к

- основному капиталу
- оборотному капиталу
- оба ответа верны
- нет правильного ответа

34. Задание {{ 34 }} ТЗ_36. Тема 1. Тема 1-0-0

Понятия «основной капитал» и «основные средства»

- тождественны
- нетождественны
- это понятия, не связанные между собой
- основной капитал включает основные средства, а также незавершенное строительство и долгосрочные инвестиции

35. Задание {{ 35 }} ТЗ_37. Тема 1. Тема 1-0-0

Денежные средства, направляемые на прирост запаса капитала –

- основной капитал
- долгосрочные инвестиции
- оборотный капитал
- нет правильного ответа

36. Задание {{ 36 }} ТЗ_38. Тема 1. Тема 1-0-0

Основной капитал

- служит в течение неограниченного периода времени
- потребляется в течение одного производственного цикла
- служит в течение ряда лет
- нет правильного ответа

37. Задание {{ 37 }} ТЗ_39. Тема 1. Тема 1-0-0

Оборотный капитал

- служит в течение неограниченного периода времени
- потребляется в течение одного производственного цикла
- служит в течение ряда лет
- нет правильного ответа

38. Задание {{ 38 }} ТЗ_40. Тема 1. Тема 1-0-0

Объединение, в котором предприятия, ранее принадлежащие разным предпринимателям, сливаясь в единый производственный комплекс, теряют свою юридическую и хозяйственную самостоятельность

- концерн
- синдикат
- трест
- картель
- холдинг

39. Задание {{ 39 }} ТЗ_41. Тема 1. Тема 1-0-0

Объединение предприятий одной отрасли, предполагающее проведение единой рыночной стратегии, включая согласованную ценовую политику, обмен информацией -

- синдикат
- трест
- концерн
- картель
- холдинг

40. Задание {{ 40 }} ТЗ_42. Тема 1. Тема 2-0-0

Получение прибыли не является целью деятельности

- ассоциации
- треста
- картеля
- синдиката

41. Задание {{ 344 }} ТЗ_8. Тема 1.

Юридическим лицом является

- организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении обособленное имущество, отвечающая по своим обязательствам этим имуществом, которая может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, выступать в судебных органах
- организация, имеющая в собственности имущество
- организация, имеющая свой баланс и расчетный счет в банке

42. Задание {{ 41 }} ТЗ_1. Тема 2. Тема 2-0-0

В состав основных производственных средств (ОПС) организации включаются:

- Здания, сооружения, передаточные устройства, транспортные средства

- Здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, незавершенное производство, инструменты и приспособления, транспортные средства
- Здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты и приспособления, производственный и хозяйственный инвентарь
- Здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, запасы сырья и материалов, производственный и хозяйственный инвентарь
- Здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты и приспособления, производственный и хозяйственный инвентарь, готовая продукция на складе.

43. Задание {{ 42 }} ТЗ_2. Тема 2. Тема 2-0-0

Основные средства при зачислении их на баланс предприятия в результате приобретения, строительства оцениваются по:

- восстановительной стоимости
- полной первоначальной стоимости
- остаточной стоимости
- смешанной стоимости

44. Задание {{ 43 }} ТЗ_3. Тема 2. Тема 2-0-0

К основным производственным средствам (ОПС) относятся:

- масло смазочное
- подъездные пути
- компьютерная программа
- запасы основных материалов на складе
- специнструмент сроком службы 2 года
- товары отгруженные, но не оплаченные покупателем
- средства на покупку компьютера, бумаги, канцтоваров на расчетном счете предприятия
- ветошь для протирки станков
- готовая продукция на складе
- запасы металла в заготовительном цехе

45. Задание {{ 44 }} ТЗ_4. Тема 2. Тема 2-0-0

К активной части основных производственных средств (ОПС) относятся

- здания и сооружения
- рабочие машины и оборудование
- транспортные средства
- инвентарь

46. Задание {{ 45 }} ТЗ_5. Тема 2. Тема 2-0-0

К пассивной части основных производственных средств (ОПС) относятся

- рабочие машины
- оборудование

- здания и сооружения
- в перечне нет правильного ответа

47. Задание {{ 46 }} ТЗ_6. Тема 2. Тема 2-0-0

Первоначальная стоимость основных производственных средств (ОПС) равна:

- затратам на приобретение (постройку или покупку) новых ОПС
- 1 + затраты на транспортировку ОПС
- 2 + затраты на их монтаж
- 3 + затраты на их капитальный ремонт

48. Задание {{ 47 }} ТЗ_7. Тема 2. Тема 2-0-0

Остаточная стоимость основных производственных средств (ОПС) – это

- первоначальная стоимость ОПС минус физический износ
- первоначальная стоимость ОПС минус моральный износ
- первоначальная стоимость ОПС минус амортизационные отчисления за весь период их функционирования
- определяется рынком

49. Задание {{ 48 }} ТЗ_8. Тема 2. Тема 2-0-0

Основными производственными средствами (фондами: называются средства труда, которые

- участвуют в производственном процессе в течение длительного времени и полностью переносят свою стоимость на готовый продукт
- участвуют в единственном производственном цикле
- участвуют в производственном процессе в течение длительного периода времени, переносят свою стоимость на изготовленную продукцию частями по мере изнашивания, сохраняют свою натуральную форму

50. Задание {{ 49 }} ТЗ_10. Тема 2. Тема 2-0-0

Важнейшими воспроизводственными характеристиками оборота основных средств являются показатели

- себестоимость продукции
- коэффициент прироста
- рентабельность продукции
- коэффициент обновления
- коэффициент выбытия
- производительность труда
- оборачиваемость оборотных средств

51. Задание {{ 50 }} ТЗ_11. Тема 2. Тема 2-0-0

К активной части основных производственных средств относятся

- средства труда, непосредственно участвующие в создании продукта
- средства труда, обеспечивающие условия осуществления производственного процесса
- нет правильного ответа

52. Задание {{ 51 }} ТЗ_12. Тема 2. Тема 2-0-0

Тенденция, оцениваемая положительно

- выравнивание долей активной и пассивной частей основных средств
- рост доли пассивной части основных средств
- рост доли активной части основных средств

53. Задание {{ 52 }} ТЗ_13. Тема 2. Тема 2-0-0

Сумма фактических затрат в действующих ценах на приобретение или создание средств труда, покупку, транспортировку, установку и монтаж машин и оборудования –

- остаточная стоимость основных средств
- ликвидационная стоимость основных средств
- восстановительная стоимость основных средств
- первоначальная стоимость основных средств

54. Задание {{ 53 }} ТЗ_14. Тема 2. Тема 2-0-0

Оценка воспроизводства основных средств в современных условиях на момент переоценки –

- остаточная стоимость основных средств
- ликвидационная стоимость основных средств
- восстановительная стоимость основных средств
- первоначальная стоимость основных средств

55. Задание {{ 54 }} ТЗ_15. Тема 2. Тема 2-0-0

Денежное выражение стоимости средств труда, не перенесенной на изготовленную продукцию на определенную дату –

- остаточная стоимость основных средств
- ликвидационная стоимость основных средств
- восстановительная стоимость основных средств
- первоначальная стоимость основных средств

56. Задание {{ 55 }} ТЗ_16. Тема 2. Тема 2-0-0

Потеря средствами труда технических свойств и характеристик, в результате эксплуатации, атмосферных воздействий, условий хранения –

- моральный износ
- физический износ
- материальный износ
- нет правильного ответа

57. Задание {{ 56 }} ТЗ_17. Тема 2. Тема 2-0-0

Снижение стоимости действующих основных средств в результате появления новых их видов, более дешевых и более производительных –

- моральный износ
- физический износ

- материальный износ
- нет правильного ответа

58. Задание {{ 57 }} ТЗ_18. Тема 2. Тема 2-0-0

Различают ... формы морального износа

- четыре
- две
- три

59. Задание {{ 58 }} ТЗ_19. Тема 2. Тема 2-0-0

Процесс постепенного перенесения стоимости основных средств по мере износа на изготовленную продукцию, превращение ее в денежную форму и накопление финансовых ресурсов в целях последующего воспроизводства основных средств –

- износ основных средств
- срок полезного использования
- амортизация
- реструктуризация

60. Задание {{ 59 }} ТЗ_20. Тема 2. Тема 2-0-0

Методы начисления амортизации в налоговом учете

- уменьшаемого остатка
- линейный
- нелинейный
- списание стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования
- списание стоимости пропорционально объему продукции

61. Задание {{ 60 }} ТЗ_21. Тема 2. Тема 2-0-0

К числу обобщающих показателей уровня использования основных производственных средств относятся

- коэффициент сменности работы оборудования
- коэффициент экстенсивного использования оборудования
- фондоотдача
- фондоемкость
- среднегодовая стоимость основных средств

62. Задание {{ 61 }} ТЗ_22. Тема 2. Тема 2-0-0

Основные средства подразделяются на производственные и

- собственные
- арендуемые
- восстановленные
- непроизводственные
- находящиеся на консервации

63. Задание {{ 62 }} ТЗ_23. Тема 2. Тема 2-0-0

Особый денежный резерв, предназначенный для обновления основных производственных средств

- амортизационный фонд
- фонд потребления
- резервный фонд
- фонд оплаты труда

64. Задание {{ 63 }} ТЗ_24. Тема 2. Тема 2-0-0

Отношение стоимости продукции, изготовленной за год, к среднегодовой стоимости основных производственных средств –

- фондоотдача
- фондоемкость
- фондорентабельность
- срок полезного использования

65. Задание {{ 64 }} ТЗ_25. Тема 2. Тема 2-0-0

Отношение среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости продукции, изготовленной за год –

- фондоотдача
- фондоемкость
- фондорентабельность
- срок полезного использования

66. Задание {{ 65 }} ТЗ_26. Тема 2. Тема 2-0-0

Период, в течение которого использование объектов основных средств призвано приносить доход организации или служить для выполнения целей ее деятельности –

- фондоотдача
- фондоемкость
- фондорентабельность
- срок полезного использования

67. Задание {{ 66 }} ТЗ_27. Тема 2. Тема 2-0-0

Показатель, регулирующий скорость оборота основных производственных средств –

- норма амортизации
- срок полезного использования
- годовая сумма амортизации
- фондоотдача

68. Задание {{ 67 }} ТЗ_28. Тема 2. Тема 2-0-0

Показатель, оценивающий сколько продукции получено с каждого рубля действующих основных средств

- фондоотдача

- фондоемкость
- фондорентабельность
- срок полезного использования

69. Задание {{ 68 }} ТЗ_29. Тема 2. Тема 2-0-0

Единицы измерения нормы амортизации

- стоимостные
- натуральные
- проценты
- условно-натуральные

70. Задание {{ 69 }} ТЗ_30. Тема 2. Тема 2-0-0

Из указанных определений выделите то, которое характеризует моральный износ второго рода:

- постепенная утрата основными фондами своей первоначальной стоимости в результате их изнашивания в процессе эксплуатации
- уменьшение стоимости машин и оборудования в результате выпуска таких же, но более дешевых видов техники
- уменьшение стоимости машин и оборудования в результате выпуска значительно лучших по полезности машин и оборудования
- уменьшение стоимости ОС в результате их разрушения под воздействием природных условий

71. Задание {{ 70 }} ТЗ_31. Тема 2. Тема 2-0-0

После истечения нормативного срока службы оборудования

- амортизация начисляется в прежнем размере
- амортизация совсем не начисляется
- амортизация начисляется по остаточной стоимости
- амортизация начисляется в половинном размере

72. Задание {{ 71 }} ТЗ_32. Тема 2. Тема 2-0-0

Норма амортизационных отчислений при линейном методе:

- неизменна в каждом году в течение нормативного срока службы ОПС
- уменьшается по мере износа ОПС
- увеличивается по мере износа ОПС
- устанавливается пропорционально фактическому сроку службы ОПС

73. Задание {{ 72 }} ТЗ_33. Тема 2. Тема 2-0-0

Норма амортизации при линейном методе устанавливается в % к

- первоначальной стоимости
- амортизационному фонду
- уставному фонду
- остаточной стоимости

74. Задание {{ 73 }} ТЗ_34. Тема 2. Тема 2-0-0

Степень физического износа определяется соотношением:

- Тн/Тф, Тн и Тф – нормативный и фактический сроки службы оборудования
- Тф/Тн
- Вф/Вн, где Вн и ВФ – нормативная и фактическая производительность оборудования
- Вф/Тн

75. Задание {{ 74 }} ТЗ_35. Тема 2. Тема 2-0-0

Уменьшение нормативного срока службы основных производственных средств (ОПС) приведет к:

- ускоренному физическому износу ОПС
- увеличению степени морального износа 1-го рода
- увеличению степени морального износа 2-го рода
- удорожанию продукции

76. Задание {{ 75 }} ТЗ_36. Тема 2. Тема 2-0-0

Уровень использования основных производственных средств (ОПС) характеризуют:

- рентабельность, прибыль
- фондоотдача, фондоемкость
- производительность труда рабочих
- коэффициент оборачиваемости

77. Задание {{ 76 }} ТЗ_37. Тема 2. Тема 2-0-0

Экстенсивное использование ОПС характеризуют:

- фондоотдача, фондоемкость
- коэффициент сменности, коэффициент использования оборудования по времени
- фондовооруженность труда
- рентабельность производства
- прибыль предприятия

78. Задание {{ 77 }} ТЗ_38. Тема 2. Тема 2-0-0

Интенсивное использование оборудования характеризуют:

- коэффициент сменности
- фондоотдача
- фондовооруженность труда рабочих
- производительность данного вида оборудования
- коэффициент использования оборудования по производительности

79. Задание {{ 78 }} ТЗ_39. Тема 2. Тема 2-0-0

Показатель «фондоотдача» характеризует:

- размер объема товарной продукции, приходящейся на 1 руб. основных производственных средств (ОПС)
- уровень технической оснащенности труда

- удельные затраты (ОПС) на 1 руб. реализованной продукции
- количество оборотов оборотных средств

80. Задание {{ 79 }} ТЗ_40. Тема 2. Тема 2-0-0

Фондовооруженность труда зависит:

- от стоимости реализованной продукции
- от стоимости основных производственных средств (ОПС) и численности работающих
- от стоимости валовой продукции и количества рабочих дней в анализируемом периоде
- от величины уставного фонда

81. Задание {{ 80 }} ТЗ_41. Тема 2. Тема 2-0-0

Фондоотдача основных производственных средств (ОПС) зависит:

- от величины уставного фонда
- от численности рабочих в наибольшую смену
- от степени физического износа ОПС
- от объема выпуска продукции и стоимости ОПС

82. Задание {{ 81 }} ТЗ_42. Тема 2. Тема 3-0-0

При расчете фондовооруженности среднегодовая стоимость основных средств делится на

- величину уставного фонда
- амортизационный фонд
- среднесписочную численность работающих
- объем произведенной за год продукции

83. Задание {{ 345 }} ТЗ_9. Тема 2.

Стоимостное выражение средств труда, которые действуют во многих производственных циклах, сохраняя свою натуральную форму и переносят свою стоимость на продукт в течение ряда производственных циклов частями, по мере износа -

- трудовые ресурсы
- основные средства
- оборотные средства
- издержки производства

84. Задание {{ 82 }} ТЗ_1. Тема 3. Тема 3-0-0

К оборотным производственным фондам относятся

- предметы труда, которые участвуют в производственном процессе в течение длительного времени
- предметы труда, которые полностью потребляются в каждом цикле производства, изменяют свою натуральную форму и целиком переносят свою стоимость на изготовленную продукцию
- средства производства, которые участвуют в производственном процессе в течение длительного времени и переносят свою стоимость на изготовленную продукцию частями
- предметы труда, которые по частям переносят свою стоимость на готовый продукт

85. Задание {{ 83 }} ТЗ_2. Тема 3. Тема 3-0-0

Не относится к производственным запасам

- сырье и материалы
- топливо
- незавершенное производство
- полуфабрикаты собственного производства

86. Задание {{ 84 }} ТЗ_3. Тема 3. Тема 3-0-0

К фондам обращения относится

- топливо и горючее
- запасные части для ремонта
- сырье и материалы
- товары в пути

87. Задание {{ 85 }} ТЗ_4. Тема 3. Тема 3-0-0

Не относится к оборотным производственным фондам

- топливо и горючее
- запасные части для ремонта
- производственные запасы
- товары в пути

88. Задание {{ 86 }} ТЗ_5. Тема 3. Тема 3-0-0

К нормируемым элементам оборотных средств относятся

- производственные запасы (ПЗ)+ затраты на незавершенную продукцию (НЗ) + готовая продукция на складе (ГПС) + готовая продукция отгруженная (ГПО) + денежные средства и расчеты (ДС)
- ПЗ+НП+ГПС
- ПЗ+НП+ДС
- ГПС+ГПО+ДС

89. Задание {{ 87 }} ТЗ_6. Тема 3. Тема 3-0-0

Норматив оборотных средств измеряется

- в днях
- в рублях
- в руб./день
- в руб./шт.

90. Задание {{ 88 }} ТЗ_7. Тема 3. Тема 3-0-0

Норма оборотных средств измеряется

- в рублях
- в днях
- в руб./день

в руб./шт.

91. Задание {{ 89 }} ТЗ_8. Тема 3. Тема 3-0-0

Величина оборотных средств не зависит от

- объема производства продукции
- коэффициента оборачиваемости оборотных средств
- длительности одного оборота
- величины уставного фонда

92. Задание {{ 90 }} ТЗ_9. Тема 3. Тема 3-0-0

К производственным запасам относятся

- средства на расчетном счете для выплаты поставщикам за сырье
- приспособления, изготовленные для производства новой продукции в следующем году
- запасы металлорежущего инструмента сроком службы до 1 года
- купленные на рынке полуфабрикаты для заготовительного цеха
- затраты на технологическую оснастку, изготовленную под производственную программу будущего года
- полуфабрикаты механического цеха
- полуфабрикаты, переданные на склад для отправки покупателю

93. Задание {{ 91 }} ТЗ_11. Тема 3. Тема 3-0-0

К фондам обращения относятся

- приспособления, изготовленные для производства новой продукции в следующем году
- запасы металлорежущего инструмента сроком службы до 1 года
- купленные на рынке полуфабрикаты для заготовительного цеха
- средства на расчетном счете для выплаты поставщикам за сырье
- затраты на технологическую оснастку, изготовленную под производственную программу будущего года
- полуфабрикаты механического цеха
- полуфабрикаты, переданные на склад для отправки покупателю

94. Задание {{ 92 }} ТЗ_12. Тема 3. Тема 3-0-0

К нормируемым оборотным средствам относятся:

- все производственные запасы
- все оборотные производственные фонды
- все оборотные средства предприятия
- средства в расчетах, денежные средства, товары отгруженные, но не оплаченные покупателем
- оборотные производственные фонды плюс готовая продукция на складе

95. Задание {{ 93 }} ТЗ_13. Тема 3. Тема 3-0-0

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств, при увеличении объема реализации и норматива оборотных средств на одну и ту же величину, например на 10%:

- уменьшится
- увеличится $\text{коб} =$
- не изменится

96. Задание {{ 94 }} ТЗ_14. Тема 3. Тема 3-0-0

Совокупность оборотных производственных средств и фондов обращения – это

- основные средства
- оборотные средства
- трудовые ресурсы
- издержки производства

97. Задание {{ 95 }} ТЗ_15. Тема 3. Тема 3-0-0

Оборотные производственные фонды выключают

- готовую продукцию
- производственные запасы
- незавершенное производство
- денежные средства
- товары отгруженные
- расходы будущих периодов
- средства в незнакомых расчетах

98. Задание {{ 96 }} ТЗ_16. Тема 3. Тема 3-0-0

Фонды обращения включают

- готовую продукцию
- производственные запасы
- незавершенное производство
- денежные средства
- средства в незаконченных расчетах
- товары отгруженные
- расходы будущих периодов

99. Задание {{ 97 }} ТЗ_17. Тема 3. Тема 3-0-0

К числу нормируемых оборотных средств относятся

- готовая продукция
- производственные запасы
- незавершенное производство
- расходы будущих периодов
- денежные средства
- товары отгруженные

- средства в незаконченных расчетах

100. Задание {{ 98 }} ТЗ_18. Тема 3. Тема 3-0-0

Количество оборотов оборотных средств, совершенных за период – это

- длительность оборота
 коэффициент оборачиваемости
 коэффициент загрузки средств в обороте
 нет правильного ответа

101. Задание {{ 99 }} ТЗ_19. Тема 3. Тема 3-0-0

Предметы труда, подготовленные для запуска в производственный процесс

- незавершенное производство
 расходы будущих периодов
 производственные запасы
 денежные средства

102. Задание {{ 100 }} ТЗ_20. Тема 3. Тема 3-0-0

Соотношение между отдельными элементами оборотных средств – это

- структура оборотных средств
 нормирование оборотных средств
 норматив оборотных средств
 производственные запасы

103. Задание {{ 101 }} ТЗ_21. Тема 3. Тема 3-0-0

Норматив оборотных средств на готовую продукцию определяется по формуле (где Д – число дней в периоде; Т – период оборотных средств на готовую продукцию; В – выпуск товарной продукции в IV квартале предстоящего года по производственной себестоимости)

- $H = V \times D / T$
 $H = V \times T / D$
 $H = V / D \times T$
 $H = D \times T / V$

104. Задание {{ 102 }} ТЗ_22. Тема 3. Тема 3-0-0

Норматив оборотных средств на незавершенное производство определяется по формуле (где З – однодневный расход; Т – длительность производственного цикла; К – коэффициент нарастания затрат в незавершенном производстве)

- $H = 3 \times T \times K$
 $H = 3 / T \times K$
 $H = K / T \times 3$
 $H = T / 3 + K$

105. Задание {{ 103 }} ТЗ_23. Тема 3. Тема 3-0-0

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств определяется по формуле (где Р – объем реализованной продукции; С – остатки оборотных средств (средние или на определенную дату))

- $Коб = C - P$
- $Коб = C + P$
- $Коб = C/P$
- $Коб = P/C$

106. Задание {{ 104 }} ТЗ_24. Тема 3. Тема 3-0-0

Норматив оборотных средств определяется в

- денежном выражении
- числе дней
- количестве оборотов
- нет правильного ответа

107. Задание {{ 105 }} ТЗ_25. Тема 3. Тема 3-0-0

Длительность одного оборота оборотных средств определяется по формуле

- $O = Д/360$
- $O = 360/Д$
- $O = 365/Д$
- $O = Д/365$

108. Задание {{ 106 }} ТЗ_26. Тема 3. Тема 3-0-0

Длительность одного оборота оборотных средств не зависит от

- объема реализованной за период продукции
- среднегодового остатка оборотных средств
- числа календарных дней за период
- численности работающих

109. Задание {{ 107 }} ТЗ_27. Тема 3. Тема 3-0-0

При увеличении длительности производственного цикла изготовления изделия доля какого элемента оборотных средств увеличивается

- запасы сырья и материалов
- готовая продукция на складах предприятия
- расходы будущих периодов
- незавершенное производство

110. Задание {{ 108 }} ТЗ_29. Тема 3. Тема 3-0-0

При увеличении среднегодового остатка оборотных средств коэффициент оборачиваемости (при прочих равных условиях)

- увеличивается
- уменьшается
- не изменяется
- равен нулю

111. Задание {{ 109 }} ТЗ_30. Тема 3. Тема 3-0-0

Ускорение оборачиваемости оборотных средств ведет к

- росту объема реализованной продукции
- уменьшению потребности в оборотных средствах
- уменьшению стоимости товарной продукции
- увеличению потребности в оборотных средствах

112. Задание {{ 110 }} ТЗ_31. Тема 3. Тема 3-0-0

В результате внедрения организационно-технических мероприятий сократилась величина незавершенного производства. Как это отразится на длительности одного оборота оборотных средств

- взаимосвязи между данными процессами нет
- длительность оборота возрастет
- длительность оборота уменьшится
- длительность оборота не изменится

113. Задание {{ 111 }} ТЗ_32. Тема 3. Тема 3-0-0

Совпадает ли показатель периода оборота оборотных средств с фактическими сроками производства и реализации отдельных видов продукции

- всегда совпадает
- нет
- фактический срок реализации всегда меньше периода оборота оборотных средств
- фактический срок реализации всегда больше периода оборота оборотных средств

114. Задание {{ 112 }} ТЗ_33. Тема 3. Тема 3-0-0

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует

- размер реализованной продукции, приходящийся на 1 руб. основных производственных средств
- среднюю длительность одного оборота оборотных средств
- количество оборотов оборотных средств за соответствующий отчетный период
- затраты производственных фондов на 1 руб. товарной продукции

115. Задание {{ 113 }} ТЗ_34. Тема 3. Тема 3-0-0

Материалоемкость продукции характеризует

- технический уровень производства
- экономное использование материалов
- затраты материалов на изготовление изделия
- нормы расхода материалов на изготовление продукции

116. Задание {{ 114 }} ТЗ_35. Тема 3. Тема 3-0-0

Эффективность использования оборотных средств характеризуют

- прибыль, рентабельность производства
- уровень отдачи оборотных средств

- коэффициент оборачиваемости, средняя продолжительность одного оборота оборотных средств
- фондоотдача, фондоемкость продукции

117. Задание {{ 115 }} ТЗ_36. Тема 3. Тема 3-0-0

Отдача оборотных средств – это отношение

- остатков оборотных средств к прибыли от реализации продукции предприятия
- прибыли от реализации продукции предприятия к остаткам оборотных средств
- объема товарной продукции к остаткам оборотных средств
- остатков оборотных средств к объему товарной продукции

118. Задание {{ 116 }} ТЗ_37. Тема 3. Тема 4-0-0

Повышение эффективности использования оборотных средств обеспечивается

- ускорением их оборачиваемости на всех стадиях кругооборота
- замедлением их оборачиваемости на всех стадиях кругооборота
- повышением производительности труда
- нет правильного ответа

Тема 4. Трудовые ресурсы

119. Задание {{ 117 }} ТЗ_1. Тема 4. Тема 4-0-0

В списочный состав предприятия включаются

- направленные на учебу с отрывом от производства
- привлеченные для разовых работ
- на временную работу
- направленные на службу в армии

120. Задание {{ 118 }} ТЗ_2. Тема 4. Тема 4-0-0

Чему равна численность списочного состава в выходные дни

- нулю
- среднемесячной
- списочной численности последнего перед этим рабочим днем
- средненедельной

121. Задание {{ 119 }} ТЗ_3. Тема 4. Тема 4-0-0

Текучесть кадров - это

- разность между числом принятых и уволенных работников
- количество уволенных работников
- количество уволенных по неуважительным с точки зрения предприятия причинам
- оборот по увольнению

122. Задание {{ 120 }} ТЗ_4. Тема 4. Тема 4-0-0

К излишнему обороту по увольнению относятся

- уволенные за прогул
- уволенные в связи с сокращением производства
- уволенные в связи с выходом на пенсию
- уволенные в связи с призывом в армию

123. Задание {{ 121 }} ТЗ_5. Тема 4. Тема 4-0-0

К необходимому обороту по увольнению относятся

- уволенные по собственному желанию
- уволенные в связи с сокращением производства
- уволенные за нарушение трудовой дисциплины

124. Задание {{ 122 }} ТЗ_6. Тема 4. Тема 4-0-0

Не входят в списочный состав

- работники, фактически явившиеся на работу, но не работающие по причине простоя
- работники, находящиеся в служебных командировках с сохранением заработной платы на данном предприятии
- принятые на сезонную работу
- работники филиала предприятия, находящегося на самостоятельном балансе

125. Задание {{ 123 }} ТЗ_7. Тема 4. Тема 4-0-0

К персоналу, занятому в неосновной деятельности завода по производству двигателей относятся

- работники транспортного цеха
- работники базы отдыха завода
- работники конструкторского бюро завода
- работники отдела главного механика завода

126. Задание {{ 124 }} ТЗ_8. Тема 4. Тема 4-0-0

Основные рабочие - это:

- наладчик станков
- водитель электрокары
- токарь механического цеха
- работница отдела технического контроля

127. Задание {{ 125 }} ТЗ_9. Тема 4. Тема 4-0-0

Вспомогательные рабочие – это

- работница отдела технического контроля
- наладчик станков
- водитель электрокары
- токарь механического цеха

128. Задание {{ 126 }} ТЗ_10. Тема 4. Тема 4-0-0

Работники, занятые в производстве и его обслуживании – это

- трудовой персонал

- непроизводственный персонал
- производственный персонал
- нет правильного ответа

129. Задание {{ 127 }} ТЗ_11. Тема 4. Тема 4-0-0

Вид трудовой деятельности, требующий определенных знаний и практических навыков – это

- профессия
- специальность
- структура кадров
- должность

130. Задание {{ 128 }} ТЗ_12. Тема 4. Тема 4-0-0

Нормативная численность рабочих для выполнения сменного производственного задания

- списочное число
- среднесписочное число
- явочное число
- коэффициент стабильности кадров

131. Задание {{ 129 }} ТЗ_13. Тема 4. Тема 4-0-0

Совокупность принятых на работу и выбывших работников в соответствии со среднесписочной численностью работников за определенный период –

- оборот кадров
- оборот по приему
- оборот по увольнению
- текучесть кадров

132. Задание {{ 130 }} ТЗ_14. Тема 4. Тема 4-0-0

Отношение результатов труда к затратам труда –

- производительность труда
- трудоемкость
- оборотные средства
- нормирование труда

133. Задание {{ 131 }} ТЗ_15. Тема 4. Тема 4-0-0

Отношение затрат труда к результатам труда –

- производительность труда
- трудоемкость
- оборотные средства
- нормирование труда

134. Задание {{ 132 }} ТЗ_16. Тема 4. Тема 4-0-0

Продолжительность рабочего времени, необходимого для изготовления единицы продукции –

- норма выработки

- норма численности
- норма времени
- нормированное задание

135. Задание {{ 133 }} ТЗ_17. Тема 4. Тема 4-0-0

Количество продукции, которое необходимо произвести за единицу времени – это

- норма выработки
- норма численности
- норма времени
- нормированное задание

136. Задание {{ 134 }} ТЗ_18. Тема 4. Тема 4-0-0

Единица измерения нормы времени

- час
- шт./час
- час/шт.
- руб./час

137. Задание {{ 135 }} ТЗ_19. Тема 4. Тема 4-0-0

Единица измерения нормы выработки

- час
- шт./час
- час/шт.
- руб./час

138. Задание {{ 136 }} ТЗ_20. Тема 4. Тема 4-0-0

В понятие «тарифная система оплаты труда рабочих» не включаются

- тарифно-квалификационный справочник
- тарифные сетки
- тарифные ставки
- должностные оклады

139. Задание {{ 137 }} ТЗ_21. Тема 4. Тема 4-0-0

Тарифные коэффициенты измеряются

- в рублях
- в безразмерных единицах
- в руб./час
- в руб./шт.

140. Задание {{ 138 }} ТЗ_22. Тема 4. Тема 4-0-0

Тарифные ставки измеряются

- в руб.

- в безразмерных единицах
- в руб./час
- в руб./шт.

141. Задание {{ 139 }} ТЗ_23. Тема 4. Тема 4-0-0

При расчете сдельной заработной платы рабочего лишняя информация -

- объем фактически произведенной продукции, шт.
- должностной оклад специалиста
- тарифная ставка работы соответствующего разряда
- норма времени на производство единицы продукции

142. Задание {{ 140 }} ТЗ_24. Тема 4. Тема 4-0-0

Форма оплаты труда, описываемая: «труд, затраченный на производство продукции сверх нормы, оплачивается по повышенным расценкам, которые возрастают в зависимости от степени перевыполнения нормы» -

- прямая сдельная
- сдельно-прогрессивная
- сдельно-премиальная
- аккордная

143. Задание {{ 141 }} ТЗ_25. Тема 4. Тема 4-0-0

Форма оплаты труда, используемая при оплате труда вспомогательных рабочих

- сдельно-прогрессивная
- сдельно-премиальная
- косвенно-сдельная
- аккордная

144. Задание {{ 142 }} ТЗ_26. Тема 4. Тема 4-0-0

Тарифная сетка характеризует

- соотношение в оплате труда рабочих разных специальностей
- соотношение в оплате труда рабочих разной квалификации (в одной специальности):
- соотношение в затратах времени
- соотношение в объемах произведенной продукции

145. Задание {{ 143 }} ТЗ_27. Тема 4. Тема 4-0-0

Процент перевыполнения плана влияет на ... систему оплаты труда

- аккордную
- прямую сдельную
- окладную
- сдельно-премиальную

146. Задание {{ 144 }} ТЗ_28. Тема 4. Тема 4-0-0

Часовая тарифная ставка рабочего 5 разряда =

- часовой тарифной ставке 1-го разряда x 5
- 5 руб./час
- часовой тарифной ставке 1-го разряда x тарифный коэффициент 5 –го разряда
- указана в тарифно-квалификационном справочнике

147. Задание {{ 145 }} ТЗ_29. Тема 4. Тема 4-0-0

Для сдельной формы оплаты труда характерна оплата труда в соответствии с:

- количеством изготовленной продукции
- количеством отработанного времени
- количеством оказанных услуг
- должностным окладом

148. Задание {{ 146 }} ТЗ_30. Тема 4. Тема 4-0-0

Соотношение тарифных ставок по разрядам –

- тарифный коэффициент
- тарифно-квалификационный справочник
- тарифная сетка
- тарифная ставка

149. Задание {{ 147 }} ТЗ_31. Тема 4. Тема 4-0-0

Основными формами заработной платы являются

- сдельная
- аккордная
- повременная
- нет правильного ответа

150. Задание {{ 148 }} ТЗ_32. Тема 4. Тема 4-0-0

Косвенно – сдельная система оплаты труда применяется для

- служащих
- руководителей
- основных рабочих
- вспомогательных рабочих

151. Задание {{ 149 }} ТЗ_33. Тема 4. Тема 4-0-0

Абсолютный размер заработной платы, устанавливаемый в соответствии с занимаемой должностью –

- должностной оклад
- надбавка
- доплата
- премия
- нет правильного ответа

152. Задание {{ 150 }} ТЗ_34. Тема 4. Тема 4-0-0

Методы наиболее рационального соединения рабочей силы со средствами производства, обеспечивающие рост производительности труда и способствующие сохранению здоровья работников –

- трудоемкость
- организация труда
- выработка
- нормирование труда

153. Задание {{ 151 }} ТЗ_35. Тема 4. Тема 4-0-0

Системы сдельной формы заработной платы

- простая
- сдельно-премиальная
- косвенно-сдельная
- сдельно-повременная
- аккордная
- сдельно-прогрессивная
- сдельно-регрессивная

154. Задание {{ 152 }} ТЗ_36. Тема 4. Тема 5-0-0

Система заработной платы, применяемая для оплаты труда вспомогательных рабочих

- простая
- сдельно-премиальная
- косвенно-сдельная
- сдельно-повременная
- сдельно-прогрессивная
- сдельно-регрессивная
- аккордная

П.2.1.3. Примерные вопросы к тестированию №2 в АСТ:

164. Задание {{ 162 }} ТЗ_1. Тема 6. Тема 6-0-0

Чистая продукция - это

- вновь созданная стоимость
- разность между ценой и себестоимостью
- себестоимость за вычетом материальных затрат

165. Задание {{ 163 }} ТЗ_2. Тема 6. Тема 6-0-0

Из перечисленных измерителей продукции наиболее универсальным является

- условно-натуральный
- стоимостной
- натуральный

- трудовой

166. Задание {{ 164 }} ТЗ_3. Тема 6. Тема 6-0-0

Показатель, характеризующий общий объем выпуска продукции, производимой на данном предприятии, независимо от степени ее готовности

- товарная продукция
- чистая продукция
- реализованная продукция
- валовая продукция

167. Задание {{ 165 }} ТЗ_4. Тема 6. Тема 6-0-0

Показатель продукции, который нельзя охарактеризовать с помощью натуральных измерителей

- готовая продукция
- полуфабрикаты
- незавершенное производство
- в перечне нет правильного ответа

168. Задание {{ 166 }} ТЗ_5 Тема 6. Тема 6-0-0

Валовой оборот - это

- стоимость продукции, выработанной всеми цехами предприятия, независимо от ее использования
- стоимость продукции, потребленной на предприятии за год
- стоимость продукции, проданной предприятием за год
- в перечне нет правильного ответа

169. Задание {{ 167 }} ТЗ_6. Тема 6. Тема 6-0-0

Показателей объема произведенной продукции, наиболее полно характеризующий собственный труд, затраченный на предприятии

- валовая продукция
- товарная продукция
- реализованная продукция
- чистая продукция

170. Задание {{ 168 }} ТЗ_7. Тема 6. Тема 6-0-0

При сопоставлении реализованной продукции и товарной

- реализованная всегда больше товарной
- товарная всегда больше реализованной
- нет однозначного соответствия
- некорректный вопрос

171. Задание {{ 169 }} ТЗ_8. Тема 6. Тема 6-0-0

Услуги промышленно-производственного характера к промышленной продукции

- не относятся

- иногда относятся
- всегда относятся

172. Задание {{ 170 }} ТЗ_9. Тема 6. Тема 6-0-0

Изменение полуфабрикатов своего производства в валовую продукцию предприятия

- не включается
- иногда включается
- всегда включается
- некорректный вопрос

173. Задание {{ 171 }} ТЗ_10. Тема 6. Тема 6-0-0

Незавершенное производство в товарную продукцию предприятия

- никогда не входит
- иногда входит
- всегда входит
- некорректный вопрос

174. Задание {{ 172 }} ТЗ_11. Тема 6. Тема 6-0-0

Показателей объема произведенной продукции наиболее полно характеризует собственный труд, затраченный на предприятии

- валовая продукция
- товарная продукция
- реализованная продукция
- чистая продукция

175. Задание {{ 173 }} ТЗ_12. Тема 6. Тема 6-0-0

Единицы измерения производственной мощности –

- стоимостные
- условно – натуральные
- натуральные
- нет правильного ответа

176. Задание {{ 174 }} ТЗ_13. Тема 6. Тема 6-0-0

На производственную мощность оказывают влияние факторы

- технические
- организационные
- экономические
- социальные
- все ответы верны

177. Задание {{ 175 }} ТЗ_14. Тема 6. Тема 6-0-0

Показатель, позволяющий оценить степень использования производственной мощности –

- коэффициент оборачиваемости оборотных средств

- коэффициент сменности работы оборудования
- коэффициент использования мощности
- фондоотдача

178. Задание {{ 176 }} ТЗ_15. Тема 6. Тема 6-0-0

Состояние, при котором разность между всеми расходами и доходами равна нулю –

- предельный продукт
- точка безубыточности
- экономическая эффективность
- нет правильного ответа

179. Задание {{ 177 }} ТЗ_16. Тема 6. Тема 6-0-0

Различают следующие виды производственной мощности

- входная
- перспективная
- выходная
- среднегодовая
- среднесрочная
- оптимальная
- используемая

180. Задание {{ 178 }} ТЗ_17. Тема 6. Тема 6-0-0

Коэффициент использования производственной мощности рассчитывается по формуле (где $M_{ср}$ – среднегодовая мощность; $V_{пл}(ф)$ – плановый или фактический объем производства

- $K_{и} = M_{ср} / V_{пл}(ф)$
- $K_{и} = V_{пл}(ф) / M_{ср}$
- $K_{и} = M_{ср} + V_{пл}(ф)$
- $K_{и} = V_{пл}(ф) - M_{ср}$

181. Задание {{ 179 }} ТЗ_18. Тема 6. Тема 6-0-0

Единицы измерения коэффициента использования производственной мощности

- натуральные
- стоимостные
- безразмерные
- условно – натуральные

182. Задание {{ 180 }} ТЗ_19. Тема 6. Тема 6-0-0

Оптимальное значение коэффициента использования производственной мощности

- 0,6 - 0,7
- 0,7 – 0,8
- 0,8 – 0,9
- 1,0

183. Задание {{ 181 }} ТЗ_20. Тема 6. Тема 7-0-0

Максимально возможный выпуск продукции предприятия при оптимальном использовании производственных фондов -...

Правильные варианты ответа: производственная мощность; мощность;

Тема 7. Затраты на производство и продажу продукции. Себестоимость

184. Задание {{ 182 }} ТЗ_1. Тема 7. Тема 7-0-0

Классификация затрат, определяющих себестоимость продукции, по калькуляционным статьям расходов необходима

- для составления общей сметы расходов
- для расчета себестоимости единицы продукции
- для увязки плана производства продукции с планом материально-технического снабжения
- в перечне нет правильного ответа

185. Задание {{ 183 }} ТЗ_2. Тема 7. Тема 7-0-0

Амортизационные отчисления относятся к статье

- прочие производственные затраты
- внепроизводственные затраты
- общезаводские затраты
- затраты на содержание и эксплуатацию оборудования

186. Задание {{ 184 }} ТЗ_3. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты, связанные со сбытом продукции (тара, упаковка и др.) относятся к статье

- прочие производственные затраты
- внепроизводственные затраты
- общезаводские затраты
- цеховые затраты

187. Задание {{ 185 }} ТЗ_4. Тема 7. Тема 7-0-0

К статье «Дополнительная заработная плата производственных рабочих» относят

- премии
- з/п ИТР, занятых на предприятии
- оплата за непроработанное на производстве время

188. Задание {{ 186 }} ТЗ_5. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты на содержание аппарата управления предприятия считаются

- прямыми
- внепроизводственными
- условно-переменными
- условно-постоянными

189. Задание {{ 187 }} ТЗ_6. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты, величина которых снижается в единице продукции с ростом объема производства (при прочих равных условиях).

- прямые
- условно-постоянные
- условно-переменные
- материальные

190. Задание {{ 188 }} ТЗ_7. Тема 7. Тема 7-0-0

Назначение классификации затрат на производство по экономическим элементам

- основание для составления сметы расходов на производство
- расчет единицы конкретного вида продукции
- исчисление расходов на материалы
- определение расходов по заработной плате
- установление цены изделия

191. Задание {{ 189 }} ТЗ_8. Тема 7. Тема 7-0-0

Назначение классификации по калькуляционным статьям затрат

- определение цены за заготовку деталей, узлов
- исчисление прямых и косвенных расходов
- расчет себестоимости конкретного вида продукции
- составление сметы расходов на производство

192. Задание {{ 190 }} ТЗ_9. Тема 7. Тема 7-0-0

Коммерческие (внепроизводственные) затраты включают

- затраты на отгрузку, рекламу и сбыт продукции
- цеховую себестоимость
- производственную себестоимость
- затраты на основные и вспомогательные материалы

193. Задание {{ 191 }} ТЗ_10. Тема 7. Тема 7-0-0

К переменным затратам относятся

- материальные затраты
- затраты на реализацию продукции
- амортизационные отчисления
- заработная плата производственного персонала
- административные и управленческие затраты

194. Задание {{ 192 }} ТЗ_11. Тема 7. Тема 7-0-0

К группировке затрат по экономическим элементам относятся затраты на

- топливо и энергию на технологические цели
- основную з/п производственных рабочих
- амортизацию основных средств

- подготовку и освоение производства

195. Задание {{ 193 }} ТЗ_12. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты на управление и организацию производства в себестоимости продукции относятся к

- прямым
- косвенным
- переменным
- постоянным

196. Задание {{ 194 }} ТЗ_13. Тема 7. Тема 7-0-0

Деление затрат на постоянные и переменные производится с целью

- прогнозирования прибыли
- определения для каждой конкретной ситуации объема реализации, обеспечивающего безубыточную деятельность (критический объем)
- выделения цеховой производственной и полной себестоимости

197. Задание {{ 195 }} ТЗ_14. Тема 7. Тема 7-0-0

Обоснованные и документально подтвержденные затраты на производство и реализацию продукции, в денежном выражении – это

- затраты
- издержки
- себестоимость
- расходы

198. Задание {{ 196 }} ТЗ_15. Тема 7. Тема 7-0-0

В группировку затрат по экономическим элементам не включается

- прочие затраты
- оплата труда
- амортизация
- материальные затраты
- дополнительная заработная плата производственных рабочих

199. Задание {{ 197 }} ТЗ_16. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты, связанные с производством и продажей продукции по их целевому назначению классифицируются на

- основные
- прямые
- накладные
- косвенные

200. Задание {{ 198 }} ТЗ_17. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты, связанные с производством и продажей продукции по методу отнесения на конкретную продукцию классифицируются на

- основные
- прямые
- накладные
- косвенные

201. Задание {{ 199 }} ТЗ_18. Тема 7. Тема 7-0-0

Группировка затрат по экономическим элементам отражается в

- бизнес – плане
- калькуляции себестоимости продукции
- смете затрат на производство и реализацию продукции
- производственной программе

202. Задание {{ 200 }} ТЗ_19. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты, связанные с производством и продажей продукции в зависимости от объемов производства классифицируются на

- условно – постоянные
- условно – переменные
- прямые
- косвенные
- основные
- накладные

203. Задание {{ 201 }} ТЗ_20. Тема 7. Тема 7-0-0

Группировка затрат по статьям калькуляции необходима для определения

- сметы затрат на производство и продажу продукции
- себестоимости единицы продукции
- общего объема потребляемых предприятием ресурсов
- нет правильного ответа

204. Задание {{ 202 }} ТЗ_21. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты, величина которых изменяется под влиянием динамики выпуска продукции

- условно – постоянные
- условно – переменные
- основные
- накладные
- нет правильного ответа

205. Задание {{ 203 }} ТЗ_22. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты, которые можно непосредственно отнести на себестоимость единицы продукции

- прямые
- косвенные
- накладные

- нет правильного ответа

206. Задание {{ 204 }} ТЗ_23. Тема 7. Тема 7-0-0

Отличие полной себестоимости единицы продукции от производственной

- эти величины равны между собой
 на общезаводские затраты
 на цеховые затраты
 на внепроизводственные затраты

207. Задание {{ 205 }} ТЗ_24. Тема 7. Тема 7-0-0

К себестоимости продукции относятся

- текущие затраты на производство
 капитальные затраты
 выраженные в денежной форме затраты предприятия на производство и реализацию продукции
 затраты на оборудование

208. Задание {{ 206 }} ТЗ_26. Тема 7. Тема 7-0-0

Производственная себестоимость продукции включает затраты

- цеха на производство данного вида продукции
 цеховую себестоимость и общезаводские затраты
 на производство и сбыт продукции
 на сбыт продукции

209. Задание {{ 207 }} ТЗ_27. Тема 7. Тема 7-0-0

Какие из статей калькуляции могут рассчитываться в процентном отношении к основной з/п производственных рабочих

- отчисления на социальные нужды
 энергия для технологических целей
 транспортно-заготовительные расходы
 общепроизводственные затраты
 внепроизводственные затраты

210. Задание {{ 208 }} ТЗ_28. Тема 7. Тема 7-0-0

Затраты по оказанию консультационных услуг отнесению на себестоимость продукции

- всегда подлежат
 не подлежат
 иногда подлежат

211. Задание {{ 209 }} ТЗ_29. Тема 7. Тема 7-0-0

Оплата услуг других организаций производственного характера на себестоимость продукции

- подлежит отнесению

- не подлежит отнесению
- иногда подлежит отнесению

212. Задание {{ 210 }} ТЗ_30. Тема 7. Тема 7-0-0

Сокращение времени на выполнение производственной операции оказывает влияние на следующую статью себестоимости

- ни на какую
- материалы
- цеховые затраты
- заработная плата

213. Задание {{ 211 }} ТЗ_31. Тема 7. Тема 7-0-0

Изменение норм амортизационных отчислений влияет на следующую статью себестоимости

- ни на какую
- материалы
- затраты по содержанию и эксплуатации оборудования
- заработная плата

214. Задание {{ 212 }} ТЗ_32. Тема 7. Тема 7-0-0

Экономия, возникающая при росте производительности труда за счет внедрения новой техники при прочих равных условиях

- экономия на материальных затратах
- экономия по заработной плате
- экономия на условно-постоянных расходах

215. Задание {{ 213 }} ТЗ_33. Тема 7. Тема 7-0-0

Основной показатель эффективности использования затрат на производство и продажу продукции

- коэффициент использования затрат
- расходы на рубль товарной продукции
- калькуляция
- нет правильного ответа

216. Задание {{ 214 }} ТЗ_34. Тема 7. Тема 8-0-0

Полная себестоимость товарной продукции отличается от производственной себестоимости на величину

- общепроизводственных затрат
- вспомогательных материалов
- внепроизводственных затрат
- цеховых затрат

3.3. Вопросы к зачету по дисциплине «Экономика и организация производства»

(формирование компетенций ОПК-9, ПКБ-6, ПКБ-7, ПКБ-10)

1. Цели и задачи полиграфического предприятия
2. Сущность предприятия.
3. Производственный процесс и его характеристика на полиграфическом производстве.
4. Сущность и задачи предпринимательской деятельности.
5. Движение производственного процесса в пространстве. Производственная структура предприятия.
6. Понятие производственных ресурсов и их классификация.
7. Производственные ресурсы предприятия: основные производственные фонды. Состав, виды оценки, амортизация, эффективность.
8. Производственные ресурсы предприятия: оборотные производственные фонды. Состав, эффективность.
9. Организационные типы производства.
10. Организационно-правовые формы предприятия.
11. Стоимостная оценка основных производственных фондов. Износ и амортизация.
12. Состав и структура производственного цикла изготовления полиграфической продукции.
13. Формирование трудовых ресурсов предприятия и определение потребностей в рабочей силе.
14. Производственная мощность и производственная программа.
15. Оборотные средства предприятия.
16. Методы расчета норм труда
17. Затраты на изготовление продукции и их классификация
18. Калькулирование себестоимости продукции полиграфического предприятия.
19. Финансовые результаты деятельности предприятия, показатели и способы их определения.
20. Прибыль. Рентабельность. Результаты финансовой деятельности предприятия.
21. Формы и системы оплаты труда
22. Методы расчета заработной платы
23. Организация контроля качества полиграфической продукции, измерители, показатели качества, виды и методы контроля.
24. Производственный потенциал предприятия и его использование.
25. Производственные ресурсы предприятия: трудовые ресурсы. Фонд времени.
26. Организация производства. Цель, задачи, принципы.
27. Производственный процесс. Классификация, принципы организации.
28. Производственный цикл. Его состав на примере издательской продукции.
29. Проектирование длительности производственного цикла полиграфической продукции.
30. Особенности планирования производственной мощности полиграфического предприятия.
31. Материально-техническое обеспечение полиграфического предприятия. Организация поставок.
32. Материально-техническое обеспечение полиграфического предприятия. Организация управления производственными запасами.
33. Организация рабочего места и улучшение условий труда.
34. Мотивация труда.
35. Подготовка заказов к производству.
36. Оперативное планирование.

37. Диспетчирование.
38. Сбор и учет производственных данных. Оперативный учет.
39. Затраты на изготовление продукции.
40. Калькулирование себестоимости. Структура и виды себестоимости.
41. Годовой бюджет затрат полиграфического предприятия.

Форма билета к зачету

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Высшая школа печати и медиаиндустрии

Институт: принтмедиа и информационных технологий

Кафедра: ТиУКвПиУП

Дисциплина: Экономика и организация производства

Направление (специальность): 29.03.03

Курс 4, группы: ДТпупБ-4-1, форма обучения: Очно-заочная

БИЛЕТ № 1

1. Сущность предприятия.
2. Принципы формирования трудовых ресурсов предприятия и определения потребностей в рабочей силе.
3. Рассчитать затраты на печать плаката форматом 60x90/2, объемом 0,5 ф.п.л., красочностью 4+0, тиражом 10 тыс. экз., 2 гр. технологической сложности. Оборудование - печатная машина Planeta 70x100, красочность 2+0. Себестоимость одного приведенного краско-оттиска при тираже 10 тыс. экз. – 0,3 руб.

Утверждено на заседании кафедры ТиУКвПиУП9999
«29» марта 2019 г., протокол № 6

Зав. кафедрой ТПП

Е.Б. Баблюк