

Рубцовский индустриальный институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

А.В. Сорокин

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.8 «Экономика промышленного производства»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.03.02
Менеджмент**

Направленность (профиль, специализация): **Производственный менеджмент**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	И.В. Чугунова
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭиУ»	Д.В. Ремизов
	руководитель направленности (профиля) программы	Д.В. Ремизов

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-3	Способен анализировать производственно-хозяйственную деятельность промышленного предприятия	ПК-3.1	Выполняет расчеты технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)
		ПК-3.2	Анализирует и оценивает производственно-хозяйственную деятельность предприятия на основе заданных критериев
		ПК-3.3	Разрабатывает рекомендации по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Экономика организаций (предприятий), Экономическая теория
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Технико-экономический анализ, Управление затратами

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	0	32	116	76

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Виды предпринимательской деятельности и основные организационно-правовые формы промышленных предприятий(2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Виды предпринимательской деятельности и основные организационно-правовые формы промышленных предприятий.
- 2. Производственная программа и мощность предприятия.(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Рассматриваются понятия производственной программы и мощности предприятия как технико-экономический показатель деятельности предприятия . Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия: производственной программы и мощности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)..
- 3. Основные производственные фонды(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие об основных производственных фондах. Понятие физического и морального износа. Понятие амортизации, нормы и суммы амортизации, их расчет. Анализ и оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия по использованию фондов..
- 4. Оборотные средства. Анализ производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие оборотных средств. Понятие оборотных производственных фондов и фондов обращения. Понятие сырья, материалов, незавершенного производства. Нормирование оборотных средств. Показатели использования оборотных средств. Анализ производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия
- 5. Персонал предприятия, производительность труда(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие кадров (персонала) предприятия. Структура персонала. Явочный, списочный, среднесписочный состав. Коэффициенты выбытия, приема, оборота, текучести персонала. Понятие нормы затрат труда (трудоемкости), нормы выработки, нормы обслуживания, нормы управления, нормы (норматива) численности. Понятие производительности труда.
- 6. Оплата труда работников(2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие оплаты труда работников. Понятие тарифной системы, единого тарифно-квалификационного справочника, тарифной ставки, тарифной сетки. Формы и системы оплаты труда: повременная и сдельная заработная плата. Бестарифная система оплаты труда. Формирование средств на оплату труда.
- 7. Себестоимость продукции. Техничко-экономические показатели деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие себестоимости продукции. Калькулирование себестоимости. Классификация затрат, включаемых в себестоимость: затраты, зависящие и не зависящие от объема производства на одном предприятии. Виды и

структура себестоимости. Резервы и факторы снижения себестоимости продукции. Техничко-экономические показатели деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов).

8. Понятие прибыли и рентабельности. Резервы повышения рентабельности.

Оценка

производственно-хозяйственной деятельности предприятия на основе заданных критериев(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Рассматриваются понятия прибыли и рентабельности. Резервы повышения рентабельности. Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия на основе заданных критериев

9. Инвестиционная деятельность предприятий. Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности(2ч.)[1,2,3,4,5,6]

Инвестиционная деятельность предприятий: состояние и проблемы развития. Выбор и обоснование направлений инвестирования в развитие производственной базы предприятия. Методы и показатели оценки эффективности инвестиционных проектов. Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности..

10. Создание нового продукта. Научно-техническая подготовка производства(2ч.)[1,2,3,4,5,6]

Научно-исследовательские работы НИР. Конструкторская, технологическая и организационно-экономическая подготовка производства. Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия на основе заданных критериев конструкторской, технологической и организационно-экономической подготовки производства

Практические занятия (32ч.)

1. Виды предпринимательской деятельности и основные организационно-правовые формы промышленных предприятий {беседа} (2ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов

2. Производственная программа и мощность предприятия. {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

3. Основные производственные фонды(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

4. Оборотные средства. Анализ производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

5. Персонал предприятия, производительность труда(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

6. Оплата труда работников(2ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

7. Себестоимость продукции. Техничко-экономические показатели деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов,

цехов)(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, решение задач

8. Понятие прибыли и рентабельности. Резервы повышения рентабельности. Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия на основе заданных критериев(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, решение задач

9. Инвестиционная деятельность предприятий. Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности {метод кейсов} (2ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, решение задач

10. Создание нового продукта. Научно-техническая подготовка производства(2ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов

Самостоятельная работа (116ч.)

1. Подготовка к практическим занятиям(40ч.)[1,2,3,4,5,6]

2. Выполнение расчетного задания(40ч.)[1,2,3,4,5,6]

3. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5,6]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Методические рекомендации студентам по изучению дисциплины "Экономика промышленного производства" / О.В. Асканова, Д.В. Ремизов, А.В. Сорокин, В.В. Углинская, Е.В. Дирша, И.В. Чугунова, О.А. Чиркова. – Рубцовск: РИИ, 2020.- 9с. (ЭР)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Рябчикова, Т.А. Экономика и организация производства : учебное пособие / Т.А. Рябчикова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2013. – 130 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480579> (дата обращения: 19.04.2021). – Библиогр.: с. 123-124. – ISBN 978-5-4332-0134-7. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

3. Кондратьева, М.Н. Экономика и организация производства: учебно-практическое пособие / М.Н. Кондратьева, Е.В. Баландина ; Ульяновский государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2012. – 73 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа:

по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363407> (дата обращения: 19.04.2021). – Библ. в кг. – ISBN 978-5-9795-1015-6. – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Министерство экономического развития России – www.economy.gov.ru
5. Федеральная служба государственной статистики – www.gks.ru
6. Министерство финансов Российской Федерации – www.minfin.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экономика промышленного производства»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен анализировать производственно-хозяйственную деятельность промышленного предприятия	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Экономика промышленного производства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экономика промышленного производства» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

или выполнены неверно.		
------------------------	--	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задания на выявление способности проводить расчеты технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)

Компетенция			Индикатор достижения компетенции		
ПК-3	Способен	анализировать производственно-хозяйственную деятельность промышленного предприятия	ПК-3.1	Выполняет	расчеты технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)

1. Понятие и классификация юридических лиц (юридическое лицо, коммерческие организации, некоммерческие организации) как теоретическая основа расчета технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов) (ПК-3.1)

2. Формы организации производства как теоретическая основа расчета технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов) (ПК-3.1)

3. Организационно-правовые формы некоммерческих организаций как теоретическая основа расчета технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов) (ПК-3.1)

4. Состав фондов обращения как теоретическая основа расчета технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов) (ПК-3.1)

5. Понятие отходов производства. Возвратные и безвозвратные отходы. Потери как теоретическая основа расчета технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов) (ПК-3.1)

6. Классификация основных средств по видам как теоретическая основа расчета технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов) (ПК-3.1)

7. Классификация затрат по экономическим элементам как теоретическая основа расчета технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов) (ПК-3.1)

2.Задания на выявление способностей выполнять расчеты технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)

Компетенция			Индикатор достижения компетенции		
ПК-3	Способен	анализировать производственно-хозяйственную деятельность промышленного предприятия	ПК-3.2	Анализирует	и оценивает производственно-хозяйственную деятельность предприятия на основе заданных критериев

1. Понятие цены. Схема ценообразования как исходная информация для оценки производственно-хозяйственную деятельность предприятия (ПК-3.2)

2. Понятие оборотных средств, оборотных фондов и фондов обращения как исходная информация для оценки производственно-хозяйственную деятельность предприятия (ПК-3.2)

3. Формы и системы оплаты труда как исходная информация для оценки производственно-хозяйственную деятельность предприятия (ПК-3.2)

4. Показатели производительности труда как исходная информация для оценки производственно-хозяйственную деятельность предприятия (ПК-3.2)

5. Понятие основных средств. Виды износа как исходная информация для оценки производственно-хозяйственную деятельность предприятия (ПК-3.2)

6. Виды оценки основных средств как теоретическая основа оценки производственно-хозяйственную деятельность предприятия (ПК-3.2)

7. Доплаты и надбавки как исходная информация для оценки производственно-хозяйственную деятельность предприятия (ПК-3.2)

3.Задания на выявление способности разрабатывать рекомендации по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности

Компетенция			Индикатор достижения компетенции		
ПК-3	Способен	анализировать производственно-хозяйственную деятельность промышленного предприятия	ПК-3.3	Разрабатывает	рекомендации по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности

1. Рабочему предоставлен отпуск с 1 сентября 2017 г. продолжительностью 28 календарных дней. Его заработная плата за предыдущие месяцы составила: 320 560 руб. Рассчитать отпускное пособие для разработки рекомендаций по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности (ПК-3.3)

2. Данные о наличии и движении основных производственных фондов, в тыс. руб.:

- полная стоимость ОПФ на начало года 15000
- в течение гола:

- а) введено новых 1200
- б) поступило от других предприятий 300
- в) выбыло по остаточной стоимости 50
- г) износ выбывших ОПФ 90%
- д) годовая норма амортизации 20%

- износ ОПФ на начало года 10%

Определите остаточную стоимость ОПФ на начало и конец года, полную стоимость ОПФ на конец года для разработки рекомендаций по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности (ПК-3.3)

3. Данные по предприятию, в тыс. руб.:

- предприятие получило выручку от реализации продукции 142
- себестоимость продукции 63
- выручка от реализации имущества 21
- балансовая стоимость имущества 14
- предприятие уплатило штрафы 1,5
- доходы от сдачи имущества в аренду 0,9
- отрицательная курсовая разница 3

Рассчитать валовую прибыль предприятия для разработки рекомендаций по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности (ПК-3.3)

4. Данные о наличии и движении основных производственных фондов, в тысячах рублей:

- полная стоимость ОПФ на начало года 15000
- в течение гола:

- а) введено новых 1200
- б) поступило от других предприятий 300
- в) выбыло по остаточной стоимости 50
- г) износ выбывших ОПФ 90%
- д) годовая норма амортизации 20%

- износ ОПФ на начало года 10%

Определите показатели состояния и движения ОПФ для разработки рекомендаций по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности (ПК-3.3)

5. Рабочий отработал 21 сентября сверх нормы 4 часа, 25 сентября - 3 часа часовая тарифная ставка 125 руб. Рассчитать оплату сверхурочных часов для разработки рекомендаций по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности (ПК-3.3)

6. Предприятие закупило оборудованию стоимостью 350 000 руб. Срок службы 5 лет. Годовая форма амортизации 20 % . Рассчитать сумму амортизационных отчислений и

остаточную стоимость ОПФ на 3 год эксплуатации для разработки рекомендаций по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности (ПК-3.3)

7. Определите точку безубыточности для разработки рекомендаций по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности (ПК-3.3), если:

- цена единицы продукции 30 ус. ед.
- затраты переменные на единицу продукции 15 ус. ед.
- затраты постоянные 5 000 ус. ед.
- объем выпуска продукции 1 500 шт.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.