

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

С.А. Баркалов

31 августа 2021 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

«Экономика производства на режимных объектах»

Специальность 38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация специализация N 2 "Экономика и организация производства на режимных объектах"

Квалификация выпускника экономист

Нормативный период обучения 5 лет/6 лет

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

/Красникова А.В./

Заведующий кафедрой
экономической
безопасности

/Свиридова С.В./

Руководитель ОПОП

/ Кривякин К.С./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение обучающимися и современных базовых знаний в области экономики производства и на этой основе – овладение специальной экономической терминологией и приобретение практических навыков расчета, планирования и оценки экономических показателей деятельности цеха

1.2. Задачи освоения дисциплины

- формирование у студентов базовых знаний о понятиях и категориях экономики производства с учетом обеспечения экономической безопасности;
- привить практические навыки расчетов экономических показателей, характеризующих эффективность работы цеха, планирования затрат на производство продукции в цехе;
- формирование у студентов базовых знаний о факторах, влияющих на эффективность использования производственных ресурсов и затраты предприятия;
- формирование навыков разработки предложений по повышению эффективности использования производственной деятельности на режимных объектах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экономика производства на режимных объектах» относится к дисциплинам специализации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Экономика производства на режимных объектах» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач

ПК-3 - способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-5 - способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ

ПСК-1 - способностью организовывать и совершенствовать производственную деятельность на режимных объектах

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-2	<p>знать</p> <p>- основные понятия, категории и инструменты экономики производства с учетом обеспечения экономической безопасности</p> <p>уметь</p> <p>- анализировать во взаимосвязи экономические процессы, явления процессы в области</p>

	<p>экономики производства с учетом обеспечения экономической безопасности</p> <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Экономика производства»
ПК-3	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные типы и принципы организации производства на режимном предприятии - основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и показателей, характеризующих эффективность производства - подходы к расчету производственной мощности цехов <p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные типы и принципы организации производства на режимном предприятии - основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и показателей, характеризующих эффективность производства - подходы к расчету производственной мощности цехов <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой определения типа производства - современными методиками расчета экономических показателей характеризующих эффективность использования производственных и трудовых ресурсов цеха
ПК-5	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и особенности планирования деятельности цеха <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать затраты на производство и реализацию продукции в цехе, определять плановую потребность в основных фондах, оборотных средствах, трудовых ресурсах <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами планирования экономических показателей деятельности цеха: объемов производства, затрат на производство и реализацию продукции, фонда оплаты труда, потребности в основных фондах и оборотных средствах.
ПСК-1	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - факторы повышения эффективности использования производственных и трудовых ресурсов предприятия с учетом обеспечения экономической безопасности <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать мероприятия по повышению эффективности использования производственных ресурсов в цехе с учетом обеспечения экономической безопасности <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - подходами к обеспечению экономической безопасности предприятия на основе повышения эффективности использования производственных ресурсов цеха

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экономика производства на режимных объектах» составляет 7 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		4	
Аудиторные занятия (всего)	108	108	
В том числе:			
Лекции	36	36	
Практические занятия (ПЗ)	36	36	
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	
Самостоятельная работа	99	99	
Курсовой проект	+	+	

Часы на контроль	45	45
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость: академические часы зач.ед.	252 7	252 7

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа	225	225
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость: академические часы зач.ед.	252 7	252 7

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ							
1	Тема 1. Производственный процесс и принципы его организации	Определение производственного процесса. Частные элементы производственного процесса: основные, вспомогательные, обслуживающие и естественные. Фазная структура технологических процессов. Операции, основные виды операций. Принципы организации производственных процессов. Производственный цикл и его структура. Методы расчета производственного цикла: последовательный; параллельный; параллельно-последовательный.	4	6	6	9	25
2	Тема 2. Производственная структура режимного предприятия	Понятие производственной структуры. Факторы, определяющие производственную структуру предприятия. Особенности производственной структуры на режимных объектах. Рабочее место, классификация рабочих мест. Производственный участок, классификация производственных участков. Цех, виды цехов. Основная специализация цехов.	2	2	2	9	15
3	Тема 3. Типы, формы и методы организации производства на режимных предприятиях	Тип производства, признаки, определяющие тип производства. Сравнительная характеристика типов производства. Методы организации производства.	2	2	2	9	15
4	Тема 4. Общественные формы организации производства.	Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование. Основные показатели, характеризующие уровень специализации, уровня комбинирования, кооперирования. Влияние специализации и кооперации на экономическую безопасность режимного предприятия.	2	-	-	9	11
РАЗДЕЛ 2 ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА НА РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ							
5	Тема 5. Основные фонды и производственная мощ-	Сущность и виды основных фондов. Структура основных фондов, факторы, влияющие на структуру основных фондов. Виды стоимости основных фондов. Понятие производственной мощности	6	6	2	9	23

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
	ность предприятия	предприятия. Методы расчета производственной мощности. Взаимосвязь производственной программы и производственной мощности предприятия. Расчет потребности в оборудовании при заданной производственной программе. Порядок расчета коэффициента загрузки оборудования. Показатели движения основных фондов цеха. Обобщающие показатели эффективности использования основных фондов. Показатели эффективного использования оборудования. Коэффициенты экстенсивного и интенсивного использования основных фондов. Пути повышения эффективности использования основных фондов цеха. Модернизация оборудования предприятия как инструмент повышения экономической безопасности предприятия					
6	Тема 6. Оборотные средства	Сущность оборотных средств. Состав и отличительные особенности оборотных производственных фондов и фондов обращения. Кругооборот оборотных средств. Материальные ресурсы. Показатели использования материальных ресурсов. Определение потребности в оборотных средствах. Управление запасами товарно-материальных ценностей как инструмент повышения экономической безопасности предприятия. Методы нормирования оборотных средств. Расчет нормативов оборотных средств в составе запасов сырья, материалов, незавершенного производства, готовой продукции на складе, расходов будущих периодов. Планирование величины дебиторской задолженности. Показатели эффективности использования оборотных средств (по стадиям кругооборота). Расчет относительного и абсолютного высвобождения оборотных средств. Пути повышения эффективности использования оборотных средств с целью обеспечения экономической безопасности. Пути экономии материальных ресурсов. Факторы, влияющие на величину оборотных средств (по элементам).	4	2	4	9	19
РАЗДЕЛ 3 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ОПЛАТА ТРУДА							
7	Тема 7. Персонал цеха, производительность труда	Состав и структура трудовых ресурсов предприятия. Показатели численности персонала: явочная и списочная численность. Показатели кадровой безопасности предприятия. Рабочее время и его использование. Показатели экстенсивного использования трудовых ресурсов. Планирование персонала цеха с учетом обеспечения кадровой безопасности предприятия. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов: выработка и трудоемкость. Методы измерения производительности труда. Факторы повышения производительности труда. Резервы роста производительности труда.	4	4	2	9	19
8	Тема 8. Оплата труда работников цеха	Тарифная и бестарифная системы оплаты труда. Повременная форма оплаты труда. Сдельная форма оплаты труда. Преимущества и недостатки сдельной и повременной оплаты труда. Бригадная форма оплаты труда в цехе. Планирование фонда оплаты труда: расчет часового, дневного и годового ФОТ. Расчет основных доплат. Расчет ежемесячной процентной надбавки к должностному окладу (тарифной ставке) граждан, допущенных к государственной тайне на постоянной основе в зависимости от степени секретности сведений. Расчет надбавки сотрудникам структурных подразделений по защите государственной тайны.	2	2	2	9	15
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОДУКЦИИ							
9	Тема 9. Издержки производства и себестоимость продукции	Сущности и виды издержек производства. Экономические элементы затрат на производство и реализацию продукции. Методы планирования себестоимости. Планирование общепроизводственных расходов: цеховых расходов, расходов на содержание и эксплуатацию оборудования. Смета затрат на производство продукции. Статьи калькуляции. Методы отражения косвенных расходов в себестоимости единицы продукции. Факторы снижения себестоимости продукции. Внешние и внутренние факторы, влияющие на риск роста переменных и постоянных затрат.	4	4	6	9	23
РАЗДЕЛ 5. ПЛАНОВАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕХА							
10	Тема 10. Планирование в организации (предприятии)	Планирование объемов производства в цехе. Учет рисков при планировании объемов производства в цехе. Структура плана цеха. Оперативное планирование в цехе, основные элементы. Сменно-суточные планы. Внутримесячные программные задания. Основные черты внутрицехового планирования. Планирование на участках массового поточного производства.	4	4	2	9	19

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
		ства. Планирование на участках серийно-поточного производства. Планирование на участках единичного производства.					
11	Тема 11. Аналитическая деятельность в цехе	Направления аналитической деятельности в цехе. Оценка эффективности деятельности цеха. Факторы, влияющие на эффективность работы цеха. Пути повышения эффективности деятельности цеха. Анализ производственного риска в цехе с учетом экономической безопасности: производственный риск, риск прогнозирования спроса, риск роста цен ресурсов. Рискообразующие факторы производственного риска. Показатели оценки производственного риска.	2	4	8	9	23
Контроль							45
Итого			36	36	36	99	252

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ							
1	Тема 1. Производственный процесс и принципы его организации	Определение производственного процесса. Частные элементы производственного процесса: основные, вспомогательные, обслуживающие и естественные. Фазная структура технологических процессов. Операции, основные виды операций. Принципы организации производственных процессов. Производственный цикл и его структура. Методы расчета производственного цикла: последовательный; параллельный; параллельно-последовательный.	0,5	1	2	20	23,5
2	Тема 2. Производственная структура режимного предприятия	Понятие производственной структуры. Факторы, определяющие производственную структуру предприятия. Особенности производственной структуры на режимных объектах. Рабочее место, классификация рабочих мест. Производственный участок, классификация производственных участков. Цех, виды цехов. Основная специализация цехов.	0,5	0,5	-	20	21
3	Тема 3. Типы, формы и методы организации производства на режимных предприятиях	Тип производства, признаки, определяющие тип производства. Сравнительная характеристика типов производства. Методы организации производства.	1	0,5	-	21	22,5
4	Тема 4. Общественные формы организации производства	Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование. Основные показатели, характеризующие уровень специализации, уровня комбинирования, кооперирования. Влияние специализации и кооперации на экономическую безопасность режимного предприятия.	-	-	-	20	20
РАЗДЕЛ 2 ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА НА РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ							
5	Тема 5. Основные фонды и производственная мощность предприятия	Сущность и виды основных фондов. Структура основных фондов, факторы, влияющие на структуру основных фондов. Виды стоимости основных фондов. Понятие производственной мощности предприятия. Методы расчета производственной мощности. Взаимосвязь производственной программы и производственной мощности предприятия. Расчет потребности в оборудовании при заданной производственной программе. Порядок расчета коэффициента загрузки оборудования. Показатели движения основных фондов цеха. Обобщающие показатели эффективности использования основных фондов. Показатели эффективного использования оборудования. Коэффициенты экстенсивного и интенсивного использования основных фондов. Пути повышения эффективности использования основных фондов цеха. Модернизация оборудования предприятия как инструмент повышения экономической безопасности предприятия	0,5	1	-	21	22,5
6	Тема 6. Оборотные средства	Сущность оборотных средств. Состав и отличительные особенности оборотных производственных фондов и фондов обращения. Кругооборот оборотных средств. Материальные	0,5	0,5	-	20	21

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
		ресурсы. Показатели использования материальных ресурсов. Определение потребности в оборотных средствах. Управление запасами товарно-материальных ценностей как инструмент повышения экономической безопасности предприятия. Методы нормирования оборотных средств. Расчет нормативов оборотных средств в составе запасов сырья, материалов, незавершенного производства, готовой продукции на складе, расходов будущих периодов. Планирование величины дебиторской задолженности. Показатели эффективности использования оборотных средств (по стадиям кругооборота). Расчет относительного и абсолютного высвобождения оборотных средств. Пути повышения эффективности использования оборотных средств с целью обеспечения экономической безопасности. Пути экономии материальных ресурсов. Факторы, влияющие на величину оборотных средств (по элементам).					
РАЗДЕЛ 3 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ОПЛАТА ТРУДА							
7	Тема 7. Персонал цеха, производительность труда	Состав и структура трудовых ресурсов предприятия. Показатели численности персонала: явочная и списочная численность. Показатели кадровой безопасности предприятия. Рабочее время и его использование. Показатели экстенсивного использования трудовых ресурсов. Планирование персонала цеха с учетом обеспечения кадровой безопасности предприятия. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов: выработка и трудоемкость. Методы измерения производительности труда. Факторы повышения производительности труда. Резервы роста производительности труда.	0,5	1	-	21	22,5
8	Тема 8. Оплата труда работников цеха	Тарифная и бестарифная системы оплаты труда. Повременная форма оплаты труда. Сдельная форма оплаты труда. Преимущества и недостатки сдельной и повременной оплаты труда. Бригадная форма оплаты труда в цехе. Планирование фонда оплаты труда: расчет часовного, дневного и годового ФОТ. Расчет основных доплат. Расчет ежемесячной процентной надбавки к должностному окладу (тарифной ставке) граждан, допущенных к государственной тайне на постоянной основе в зависимости от степени секретности сведений. Расчет надбавки сотрудникам структурных подразделений по защите государственной тайны.	0,5	0,5	2	20	23
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОДУКЦИИ							
9	Тема 9. Издержки производства и себестоимость продукции	Сущности и виды издержек производства. Экономические элементы затрат на производство и реализацию продукции. Методы планирования себестоимости. Планирование общепроизводственных расходов: цеховых расходов, расходов на содержание и эксплуатацию оборудования. Смета затрат на производство продукции. Статьи калькуляции. Методы отражения косвенных расходов в себестоимости единицы продукции. Факторы снижения себестоимости продукции. Внешние и внутренние факторы, влияющие на риск роста переменных и постоянных затрат	1	0,5	-	21	22,5
РАЗДЕЛ 5. ПЛАНОВАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕХА							
10	Тема 10. Планирование в организации (предприятии)	Планирование объемов производства в цехе. Учет рисков при планировании объемов производства в цехе. Структура плана цеха. Оперативное планирование в цехе, основные элементы. Сменно-суточные планы. Внутримесячные программные задания. Основные черты внутрицехового планирования. Планирование на участках массового поточного производства. Планирование на участках серийно-поточного производства. Планирование на участках единичного производства	0,5	0,5	2	20	23
11	Тема 11. Аналитическая деятельность в цехе	Направления аналитической деятельности в цехе. Оценка эффективности деятельности цеха. Факторы, влияющие на эффективность работы цеха. Пути повышения эффективности деятельности цеха.	0,5	-	-	21	21,5

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
		Анализ производственного риска в цехе с учетом экономической безопасности: производственный риск, риск прогнозирования спроса, риск роста цен ресурсов. Рискообразующие факторы производственного риска. Показатели оценки производственного риска					
Контроль							9
		Итого	6	6	6	225	252

5.2 Перечень лабораторных работ

5.2.1 Очная форма обучения

№ п/п	Тема и содержание лабораторных работ	Объем часов	Виды контроля
1	Лабораторная работа № 1 Прогнозирование объемов производства с использованием методов линейного программирования	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
2	Лабораторная работа № 2 Организация производственного процесса в пространстве	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
3	Лабораторная работа № 3 Организация производственного процесса во времени	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
4	Лабораторная работа № 4 Производственная программа, трудоемкость изготовления продукции и расчет потребности в оборудовании	4	Отчет по лабораторной работе, защита работы
5	Лабораторная работа № 5 Расчет потребности в материальных ресурсах предприятия	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
6	Лабораторная работа № 6 Расчет потребности и анализ промышленно-производственного персонала предприятия	4	Отчет по лабораторной работе, защита работы
7	Лабораторная работа № 7 Формирование фонда оплаты труда фондовым методом	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
8	Лабораторная работа № 8 Планирование общепроизводственных расходов	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
9	Лабораторная работа № 9 Планирование себестоимости продукции	4	Отчет по лабораторной работе, защита работы
10	Лабораторная работа № 10 Оптимизация объемов производства продукции на основе имитационного моделирования	4	Отчет по лабораторной работе, защита работы
11	Лабораторная работа № 11 Оценка технико-экономических показателей работы цеха	4	Отчет по лабораторной работе, защита работы
12	Лабораторная работа № 12 Оценка потенциальной опасности и вредности производственных процессов	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
13	Лабораторная работа № 13 Оценка рисков при производстве работ	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
Итого часов:		36	

5.2.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Тема и содержание лабораторных работ	Объем часов	Виды контроля
1	Лабораторная работа № 1 Организация производственного процесса во времени	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
2	Лабораторная работа № 2 Прогнозирование объемов производства с использованием методов линейного программирования	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
3	Лабораторная работа № 3 Формирование фонда оплаты труда фондовым методом	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
	Итого часов:	6	

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 4 семестре для очной формы обучения, в 5 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта:

- 1) Разработка производственной программы режимного предприятия;
- 2) Методы прогнозирования объемов продаж продукции на режимном предприятии;
- 3) Обоснование потребности в технологическом оборудовании;
- 4) Планирование производственной мощности цеха на режимном предприятии;
- 5) Планирование потребности цеха в основных производственных фондах;
- 6) Планирование численности персонала цеха;
- 7) Планирование производительности труда;
- 8) Планирование трудоемкости производственной программы;
- 9) Расчет баланса рабочего времени;
- 10) Методы планирования фонда оплаты труда работников цеха на режимном предприятии;
- 11) Поэлементный метод планирования фонда оплаты труда работников цеха;
- 12) Планирование материальных ресурсов цеха;
- 13) Методы планирования себестоимости продукции;
- 14) Формирование сметы затрат на производство продукции в цехе на режимном предприятии;
- 15) Планирование снижения себестоимости продукции по технико-экономическим факторам;
- 16) Расчет плановой калькуляции единицы продукции
- 17) Формирование сметы общепроизводственных расходов;
- 18) Методы распределения косвенных расходов;
- 18) Планирование технико-экономических показателей работы цеха на режимном предприятии;
- 19) Содержание норм и нормативов, используемых при планировании производства;
- 20) Планирование потребности в материальных и трудовых ресурсах;
- 21) Оценка и пути повышения эффективности использования трудовых ресурсов цеха на режимном предприятии;
- 22) Оценка и пути повышения эффективности использования основных фондов цеха на режимном предприятии;
- 23) Оценка и пути повышения эффективности использования материальных ресурсов.

Расчетная часть курсового проекта выполняется по индивидуальному заданию (вариант задания выдается индивидуально каждому студенту и зависит от первой буквы фамилии и последней цифры зачетной книжки).

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

1. систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине;
2. углубление теоретических знаний в соответствии с выбранной темой;
3. развитие навыков научно-исследовательской работы (развитие умения обобщать, критически оценивать теоретические положения, вырабатывать свою точку зрения);
4. формирование профессиональных навыков, умение применять теоретические знания при решении поставленных задач;
5. развитие творческой инициативы, самостоятельности.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-2	знать основные понятия, категории и инструменты экономики производства с учетом обеспечения экономической безопасности	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы на практическом занятии	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь анализировать во взаимосвязи экономические процессы, явления процессы в области экономики производства с учетом обеспечения экономической безопасности	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы на практическом занятии	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Экономика производства»	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-3	знать основные типы и принципы организации производства на режимном предприятии	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы на практическом занятии	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	знать основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и показателей, характеризующих эффективность производства	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы на практическом занятии	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	знать подходы к расчету производственной мощности цехов	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы на практическом занятии	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь на основе типовых методик рассчитывать показатели, характеризующие тип производства, оценивать степень выполнения принципов организации производства	Решение задач по расчету типа производства	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели характеризующие объем производства це-	Решение задач по расчету производственной мощности, оценке эффективности использования основных фондов, оборотных средств, трудовых ресурсов	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
	ха, производственную мощность цеха, эффективность использование основных фондов, оборотных средств, трудовых ресурсов сдельный и повременный заработка работников цеха	сдельный и повременный заработок работников цеха		
	владеть методикой определения типа производства	Выполнение самостоятельной работы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть современными методиками расчета экономических показателей характеризующих эффективность использования производственных и трудовых ресурсов цеха	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПСК-1	знать факторы повышения эффективности использования производственных и трудовых ресурсов предприятия с учетом обеспечения экономической безопасности	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите коллектива	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь оценивать мероприятия по повышению эффективности использования производственных ресурсов в цехе с учетом обеспечения экономической безопасности	Решение задач оценке мероприятий по эффективному использованию ресурсов	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть подходами к обеспечению экономической безопасности предприятия на основе повышения эффективности использования производственных ресурсов цеха	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения, 5 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-2	знать основные понятия, категории и инструменты экономики производства с учетом обеспечения экономической безопасности	Ответы на вопросы	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	уметь анализировать во взаимосвязи экономические процессы, явления процессы в области экономики производства с учетом обеспечения экономической безопасности	Решение стандартных практических заданий	Продемонстрированы все основные умения. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками.	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
	владеть специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Экономика производства»	Решение прикладных задач	Продемонстрированы все основные навыки. Продемонстрирован творческий подход к решению прикладных задач.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении прикладных заданий с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для выполнения прикладных заданий с некоторыми недочетами..	При выполнении прикладных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки
ПК-3	знать основные типы и принципы организации производства на режимном предприятии	Ответы на вопросы	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	знать основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и показателей, характеризующих эффективность производства	Ответы на вопросы	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	знать подходы к расчету производственной мощности цехов	Ответы на вопросы	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	уметь на основе типовых методик рассчитывать показатели, характеризующие тип производства, оценивать степень выполнения принципов организации производства	Решение стандартных практических заданий	Продемонстрированы все основные умения. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками.	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.
	уметь рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели характеризующие объем производства цеха, производственную мощность цеха, эффективность использования основных фондов, оборотных средств, трудовых ресурсов сдельный и повременный заработок работников цеха	Решение стандартных практических заданий	Продемонстрированы все основные умения. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками.	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.
	владеть методикой определения типа производства	Решение прикладных задач	Продемонстрированы все основные навыки. Продемонстрирован творческий подход к решению прикладных задач.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении прикладных заданий с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для выполнения прикладных заданий с некоторыми недочетами..	При выполнении прикладных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки
	владеть современными методиками расчета экономических показателей характеризующих эффективность использо-	Решение прикладных заданий	Продемонстрированы все основные навыки. Продемонстрирован творческий подход к ре-	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении прикладных заданий с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для выполнения прикладных заданий с не-	При выполнении прикладных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
	зования производственных и трудовых ресурсов цеха		шению прикладных задач.	рыми недочетами	которыми недочетами..	место грубые ошибки
ПК-5	знать виды и особенности планирования и анализа деятельности цеха	Ответы на вопросы	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	уметь планировать затраты на производство и реализацию продукции в цехе, определять плановую потребность в основных фондах, оборотных средствах, трудовых ресурсах	Решение стандартных практических заданий	Продемонстрированы все основные умения. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками.	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.
	владеть методами планирования экономических показателей деятельности цеха: объемов производства, затрат на производство и реализацию продукции, фонда оплаты труда, потребности в основных фондах и оборотных средствах.	Решение прикладных заданий	Продемонстрированы все основные навыки. Продемонстрирован творческий подход к решению прикладных задач.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении прикладных заданий с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для выполнения прикладных заданий с некоторыми недочетами..	При выполнении прикладных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки
ПСК-1	знать факторы повышения эффективности использования производственных и трудовых ресурсов предприятия с учетом обеспечения экономической безопасности	Ответы на вопросы	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	уметь оценивать мероприятия по повышению эффективности использования производственных ресурсов в цехе с учетом обеспечения экономической безопасности	Решение стандартных практических заданий	Продемонстрированы все основные умения. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками.	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.
	владеть подходами к обеспечению экономической безопасности предприятия на основе повышения эффективности использования производственных ресурсов цеха	Решение прикладных заданий	Продемонстрированы все основные навыки. Продемонстрирован творческий подход к решению прикладных задач.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении прикладных заданий с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для выполнения прикладных заданий с некоторыми недочетами..	При выполнении прикладных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Согласно данному виду внутризаводской специализации на заводе выделяются цехи или участки по осуществлению отдельных технологических операций:

- а) предметная;
- б) подетальная;
- в) операционная;
- г) технологическая;
- д) функциональная.

2. Основным не является цех:

- а) энергетический;
- б) токарный;
- в) литейный;
- г) сборочный

3. К обслуживающим производственным процессам относятся:

- а) выпуск машин;
- б) электроэнергетика;
- в) складирование;
- г) ремонт оборудования.

4. Какие характеристики относятся к единичному типу производства:

- а) номенклатура продукции – неограниченная;
- б) применяемое оборудование – универсальное;
- в) квалификация рабочих – невысокая;
- г) себестоимость продукции – низкая.

5. Производственную структуру предприятия характеризует:

- а) численность работающих в подразделениях;
- б) состав производственных подразделений;
- в) значимость производственных подразделений;
- г) взаимосвязи производственных подразделений;
- д) объем производства подразделений.

6. Производственная мощность предприятия измеряется в ...

- а) натуральных измерителях;
- б) коэффициентах;
- в) стоимостном выражении;
- г) процентах.

7. По способу отнесения на себестоимость продукции затраты делятся на:

- а) прямые и косвенные;
- б) постоянные и переменные;
- в) технологические и производственные;
- г) экономические элементы и калькуляционные статьи.

8. При снижении трудоемкости на 10 % производительность труда повышается на:

- а) 10 %;
- б) 9,1 %;
- в) 11,1 %.

9. Полная себестоимость – отражает все затраты на производство и реализацию складывается из

- а) производственной себестоимости и внепроизводственных расходов;
- б) переменных издержек;
- в) цеховой себестоимости и коммерческих расходов;
- г) производственной себестоимости и цеховой себестоимости.

10. Определить фондоотдачу, если выручка предприятия равна 1200 рублей, а средняя величина основных фондов составляет 2000 рублей.

- а) 0,4;

- б) 1,67;
- в) 0,6;
- г) 0,67.

7.2.2 Примерный перечень стандартных заданий

Задание 1.

Количество рабочих мест в основном цехе 85. Ведется обработка 30 наименований деталей. Количество выполняемых технологических операций 25.

Рассчитайте коэффициент закрепления операций и определите тип производства.

Задание 2.

В цехе работают 50 станков; годовой выпуск продукции 105000 изд.; режим работы – двухсменный; продолжительность смены – 8 ч.; число рабочих дней в году – 247, регламентированные простои оборудования – 8 % режимного фонда времени; норма времени на обработку одного изделия – 3,2 ч. С ноября установлено дополнительно 8 станков, в мае дополнительно выбыло 15 станков.

Определите величину производственной мощности цеха. Рассчитайте выходящую и среднегодовые производственные мощности цеха.

Задание 3.

Станок работал в две смены по 8 ч.

Количество рабочих дней в месяце 26.

Простой по причине ремонта составляет 2,8 % от режимного фонда времени.

Простои по различным причинам составили 39 ч.

Плановая трудоемкость одной детали 1,5 ч.

Фактически изготовлено в течение месяца 220 деталей.

Определите интенсивную, экстенсивную и интегральную загрузку станка в течение месяца.

Задание 4.

Сотруднику режимного предприятия Иванову И.И. на основании приказа генерального директора предприятия с 01.10.2014 установлена ежемесячная надбавка за работу с секретными сведениями со сроком засекречивания до 5 лет. Стаж службы в указанном структурном подразделении составил свыше 10 лет. Должностной оклад Иванова И.И. на 01.01.2014 составляет 18500 руб. Определите ежемесячную надбавку за работу со сведениями, составляющими государственную тайну с учетом стажа работы.

Задание 5.

На режимном предприятии функционируют десять подразделений.

Подразделение предприятия	Фактическое количество работников подразделения режимного предприятия	Запланированное количество работников подразделения режимного предприятия
Служба маркетинга	4	4
Конструкторский отдел	15	16
Техническое бюро	6	6
Служба качества	4	5
Служба безопасности	3	3
Отдел кадров	3	3
Отдел менеджмента	12	10
Бухгалтерия	5	4
Группа операторов автоматических линий	32	31
Группа подсобных рабочих	9	7

Определите величину производственного риска по критерию обеспеченность трудовыми ресурсами.

7.2.3 Примерный перечень прикладных заданий

Задание 1.

На основании данных оцените выполнение плана по основным технико-экономическим показателям цеха.

Показатель	План	Факт	Темп роста, %	Темп прироста, %
1	2	3	4	5
Объем товарной продукции, тыс. н/ч	40,04	39,09		
Выработка на 1-го работающего, р.	76279	77575		
Выработка на 1-го работающего, н/ч	294	295		
Выработка на 1-го производственного рабочего, р.	127804	127654		
Выработка на 1-го производственного рабочего, н/ч	492	496		
Численность производственных рабочих, чел.	81	83		

Сделайте выводы по результатам анализа. По результатам анализа сформулируйте пути снижения угроз экономической безопасности предприятия в части управления персоналом предприятия.

Задание 2.

Рассчитайте и проанализируйте показатели эффективности деятельности предприятия «Темп». Исходные данные представлены в таблице.

Показатель	Отчетный год	Базовый год	Темп роста, %	Темп прироста, %
Выручка от реализации, тыс. р.	7000	9000		
Себестоимость реализованной продукции (полная), тыс. р.	6000	8000		
Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс.р.	12000	13000		
Среднегодовой остаток оборотных средств, тыс. р.	3000	3150		
Численность промышленно производственного персонала, чел	100	105		
Фондоотдача				
Фондоемкость				
Фондооруженность				
Коэффициент оборачиваемости оборотных средств				
Коэффициент закрепления оборотных средств				
Длительность оборота оборотных средств, дни				

Сделайте вывод об изменении эффективности деятельности предприятия «Темп». Назовите пути повышения экономической безопасности предприятия в части управления основными и оборотными средствами.

Задание 3

Оцените производственный риск путем операционного анализа для предприятий, имеющих разное соотношение переменных и постоянных затрат.

Показатель	Предприятие А	Предприятие Б
Выручка от реализации продукции	1000	1000
Себестоимость реализованной продукции	700	700

Переменные затраты в себестоимости реализованной продукции	500	300
Цена единицы продукции	10	10
Объем реализации, штук		
Постоянные затраты		
Переменные затраты на единицу продукции, р./шт		
Маржинальная прибыль		
Прибыль до выплаты процентов и налогов		
Критический объем, штук		
Коэффициент валовой маржи, коэффициент		
Порог рентабельности		
Запас финансовой прочности:		
- штук		
- млн р.		
- в процентах		
Сила воздействия производственного рычага		

Задание 4

Определите плановую потребность в материале X, если в цехе планируется к выпуску изделие А в количестве 200 шт и изделие Б в количестве 100 шт. Результаты оформите в виде таблицы.

Расчет количества сырья и материалов на единицу продукции
и на годовую программу

Изделия	Чистый вес материала на изделия, кг	Доля отходов по операциям				Количество сырья на единицу изделия, кг/шт.	Количество сырья на годовой объем, кг
		Токарная	Фрезерная	Сверлильная	Шлифовальная		
Материал Х							
А	47	0,1	0,2	0,14	0,09		
Б	56	0,08	0,17	0,06	0,07		
Итого	*	*	*	*	*		

Задание 5.

Определите цеховую и производственную себестоимость изделия А.

Показатели	Изделие А	Изделие Б
Затраты на материалы с учетом транспортно-заготовительных расходов	1700 рублей	1150 рублей
Стоимость возвратных отходов	50 р.	35 р.
Трудоемкость изделия	12 нормо-ч	9 нормо-ч
Средняя часовая тарифная ставка	60 рублей	60 рублей
Дополнительная заработка	20 %	20 %
Общепроизводственные расходы в целом по цеху	70000 рублей	
Ставка распределения общехозяйственных расходов	75 %	
Потери от брака	35 р.	50 р.
Объем производства, шт.	10000	15000

Общепроизводственные и общехозяйственные расходы распределите пропорционально заработной плате основных производственных рабочих

Определите, какие статьи калькуляции являются постоянными, а какие переменными? Назовите факторы роста риска постоянных и переменных затрат.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Определение производственного процесса. Частные элементы производственного процесса: основные, вспомогательные, обслуживающие и естественные.
 2. Производственный цикл и его структура.
 3. Понятие производственной структуры. Факторы, определяющие производственную структуру предприятия. Особенности производственной структуры на режимных объектах.
 4. Методы расчета производственного цикла: последовательный; параллельный; параллельно-последовательный.
 5. Рабочее место, классификация рабочих мест. Производственный участок, классификация производственных участков.
 6. Цех, виды цехов. Основная специализация цехов.
 7. Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование. Основные показатели, характеризующие уровень специализации, уровня комбинирования, кооперирования.
 8. Сущность и виды основных фондов. Структура основных фондов, факторы, влияющие на структуру основных фондов. Виды стоимости основных фондов.
 9. Сущность оборотных средств. Состав и отличительные особенности оборотных производственных фондов и фондов обращения.
 10. Рабочее время и его использование.
 11. Повременная форма оплаты труда. Сдельная форма оплаты труда. Преимущества и недостатки сдельной и повременной оплаты труда.
 12. Сущности и виды издержек производства.
 13. Тип производства, признаки, определяющие тип производства. Сравнительная характеристика типов производства.
 14. Принципы организации производственных процессов.
 15. Понятие производственной мощности предприятия. Методы расчета производственной мощности. Взаимосвязь производственной программы и производственной мощности предприятия.
 16. Показатели эффективного использования оборудования.
 17. Обобщающие показатели эффективности использования основных фондов.
 18. Материальные ресурсы. Показатели использования материальных ресурсов.
 19. Показатели эффективности использования оборотных средств (по стадиям кругооборота).
 20. Показатели кадровой безопасности предприятия.
 21. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов: выработка и трудоемкость. Методы измерения производительности труда.
 22. Состав и структура трудовых ресурсов предприятия. Показатели численности персонала: явочная и списочная численность.
 23. Основные экономические показатели оценки уровня производственного риска
 24. Анализ производственного риска в цехе с учетом экономической безопасности: производственный риск, риск прогнозирования спроса, риск роста цен ресурсов.
 25. Расчет плановой потребности в оборудовании при заданной производственной программе.
 26. Методы нормирования оборотных средств. Расчет нормативов оборотных средств в составе запасов сырья, материалов, незавершенного производства, готовой продукции на складе
 27. Планирование потребности в персонале цеха с учетом обеспечения кадровой безопасности предприятия.
 28. Планирование фонда оплаты труда: расчет часового, дневного и годового ФОТ.
- Расчет основных доплат.
29. Порядок расчета надбавок работникам, допущенным к государственной тайне.
 30. Методы планирования себестоимости
 31. Планирование общепроизводственных расходов: цеховых расходов, расходов на содержание и эксплуатацию оборудования.
 32. Планирование номенклатуры и объема выпуска продукции
 33. Оперативное планирование в цехе, основные элементы.

34. Сменно-суточные планы. Внутримесячные программные задания.
35. Основные черты внутрицехового планирования.
36. Планирование на участках массового поточного, серийно-поточного и единичного производства.
37. Пути сокращения длительности производственного цикла.
38. Направления повышению экономической безопасности режимного предприятия в части управления основными фондами?
39. Пути повышения фондоотдачи основных фондов.
40. Пути повышения эффективности использования основных фондов цеха. Модернизация оборудования предприятия как инструмент повышения экономической безопасности предприятия
41. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств
42. Назовите рекомендации по повышению экономической безопасности режимного предприятия в части управления оборотными средствами?
43. Что понимается под резервами производительности труда? Назовите основные резервы.
44. Дайте классификацию факторов роста производительности труда.
45. Назовите рекомендации по обеспечению экономической безопасности режимного предприятия в части управления трудовыми ресурсами предприятия.
46. Факторы снижения себестоимости продукции. Внешние и внутренние факторы, влияющие на риск роста переменных и постоянных затрат.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 4 теоретических вопроса, 4 практические задания. Каждый правильный ответ на теоретический вопрос оценивается в 2 балла, практические задания в 3 балла.

Максимальное количество набранных баллов на экзамене –20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ	ОПК-2, ПК-3, ПК-5, ПСК-1	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
2	РАЗДЕЛ 2 ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА НА РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ	ОПК-2, ПК-3, ПК-5, ПСК-1	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ,

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
			требования к курсовому проекту
3	РАЗДЕЛ 3 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ОПЛАТА ТРУДА	ОПК-2, ПК-3, ПК-5, ПСК-1	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
4	РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОДУКЦИИ	ОПК-2, ПК-3, ПК-5, ПСК-1	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
5	РАЗДЕЛ 5. ПЛАНОВАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕХА	ОПК-2, ПК-3, ПК-5, ПСК-1	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Ответы на теоретические вопросы осуществляется с использование бумажных носителей. Время ответа на теоретические вопросы 30 минут. Затем осуществляется проверка ответов на вопросы экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных заданий и прикладных заданий осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения заданий 60 мин. Затем осуществляется проверка решения заданий экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к проекту, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Рябчикова Т.А. Экономика и организация производства : учебное пособие / Т.А. Рябчикова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. — 130 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72221.html>

2. Экономика предприятия : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. Я. Горфинкель, О. В. Антонова, А. И. Базилевич [и др.] ; под редакцией В. Я. Горфинкель. — 6-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 663 с. — ISBN 978-5-238-02371-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71241.html>

Дополнительная литература

3. Экономика производства на режимных объектах [Текст] : учебно-методическое пособие / . - Воронеж : Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2019. - 149 с.

4. Экономика производства : лабораторный практикум / И. П. Ильичев, И. А. Ларионова, Т. М. Петракова, О. В. Юзов ; под редакцией О. В. Юзов. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2012. — 145 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/56629.html>

5. Юзов О.В. Экономика производства: практикум / О.В. Юзов, Т.М. Петракова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2012. — 173 с. — 978-5-87623-543-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56634.html>.

6. Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания для студентов, осваивающих основные образовательные программы высшего образования – бакалавриата, специалитета, магистратуры: методические указания / сост. В.Н. Почечихина, И.Н. Крючкова, Е.И. Головина, В.Р. Демидов; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет». – Воронеж, 2020. – 14 с.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Комплект лицензионного программного обеспечения:

1. Академическая лицензия на использование программного обеспечения Microsoft Office.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– Образовательный портал ВГТУ – <http://www.edu.ru/>

– Министерство экономического развития
<http://www.economy.gov.ru/minec/main>

– Госкомстат России – <http://www.gks.ru>

– Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области – <http://voronezhstat.gks.ru>

– Федеральный образовательный портал: Экономика, Социология, Менеджмент

– <http://ecsocman.ru>

– журнал «Вестник экономической безопасности» <http://www.mag.innov.ru/>

– журнал «Эксперт» <http://www.expert.ru>

Информационно-справочные системы:

Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ».

<http://window.edu.ru>

<https://wiki.cchgeu.ru/>

Современные профессиональные базы данных:

Ресурсы издательства World Bank

Адрес ресурса: <https://www.worldbank.org/>

Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»

Адрес ресурса: <http://ecsocman.hse.ru>

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Адрес ресурса: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

База данных по экономическим дисциплинам:

Адрес ресурса: <http://economicus.ru>

Административно-управленческий портал

Адрес ресурса: <http://www.aup.ru>

База данных журнала «Директор по безопасности»

Адрес ресурса: http://www.s-director.ru/project/economic_security/2.html

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лекционная аудитория, оснащённая мультимедийным оборудованием (**Лекционная аудитория**, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающими демонстрацию (воспроизведение) мультимедиа-материалов).

Аудитории для практических занятий, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Аудитории для лабораторных работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, оснащенные: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно образовательную среду университета.

Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций по выполнению курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью, оборудованная техническими средствами

обучения: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно образовательную среду университета, мультимедиапроектором, экраном.

Помещение для самостоятельной работы, оборудованное техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе учебной дисциплины.

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

По дисциплине «Экономика производства на режимных объектах» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета типа производства, степени соблюдения принципов организации производства, оценке угроз экономической безопасности с учетом эффективного использования ресурсов. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится путем проведения экзамена и защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Разбор хозяйственных ситуаций, решение задач по алгоритму.

Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации; - выполнение курсового проекта
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-половину до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2018	
2	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
3	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	
4	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем, учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Внесена в ОПОП Рабочая программа Воспитания.	31.08.2021	

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ
38.05.01 Экономическая безопасность

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
5	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем, учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.	31.08.2022	