МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии

Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.30 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: Техносферная безопасность

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Производственный менеджмент» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **20.03.01 Техносферная безопасность, направленность – Техносферная безопасность.**

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3).

Составитель – кандидат экономических наук, доцент Зубарева И.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

«05» мая 2025 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», кандидат педагогических наук, доцент

pent

С.А. Нестерова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	4
	результатами освоения ОПОП	
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели	4
	сформированности компетенций)	
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	7
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	7
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	7
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	8
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	8
	4.1. Содержание дисциплины	8
	4.2. Содержание лекций	10
	4.3. Содержание лабораторных занятий	10
	4.4. Содержание практических занятий	10
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	11
	дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	12
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	12
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного	12
	процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных	
	справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	12
	процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения	<mark>16</mark>
	промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	54

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: проектно-конструкторский.

Цель дисциплины - формирование у обучающихся знаний концептуальных и методологических вопросов теории и практики производственного менеджмента.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ производственного менеджмента;
- ознакомление с состоянием и направлениями развития производственного менеджмента;
- получение навыков планирования и управления на предприятии.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

жизнедеятельности		Φοργανονα το 2VU	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	Формируемые ЗУН умения	навыки
УК-10.1 Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся должен знать: общие положения экономической теории; основные экономические категории, законы, показатели; содержание актуальных экономических проблем современности; (Б1.О.30-3.1)	Обучающийся должен уметь: обобщать базовые положения экономической мысли для выявления закономерностей формирования и развития экономических явлений и процессов; (Б1.О.30-У.1)	Обучающийся должен владеть: основными категориями и понятиями курса; основными концепциями, объясняющими проблемы выбора и принятия решений в различных областях жизнедеятельности; основами финансовой культуры. (Б1.О.30-Н.1)
УК-10.2 Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся должен знать: основные экономические закономерности и ключевые модели поведения фирм, потребителей, государства (Б1.О.30-3.2)	Обучающийся должен уметь: использовать методы экономического анализа для исследования конкретных экономических ситуаций, решения практических (Б1.О.30-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками применения основных законов при решении практических (Б1.О.30-H.2)

ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.

Код и наименование	опасности и концепции риск-	Формируемые ЗУН	них.
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки
ОПК-2.1 Использует знание основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение окружающей среды	Обучающийся должен знать: основные направления совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления (Б1.О.30-3.3)	Обучающийся должен уметь: применять передовой отечественный и зарубежный опыт в области защиты в чрезвычайных ситуациях (Б1.О.30-У.3)	Обучающийся должен владеть: навыками соблюдения безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение окружающей среды (Б1.О.30-Н.3)
ОПК-2.2 Анализирует современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции рискориентированного мышления	Обучающийся должен знать: современные системы «человек — машина — среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицировать опасности. (Б1.О.30-3.4)	Обучающийся должен уметь: анализировать и оценивать ситуацию для обеспечения безопасности человека с учетом концепции рискориентированного мышления (Б1.О.30-У.4)	Обучающийся должен владеть: навыками разработки методов обеспечения безопасности согласно концепции рискориентированного мышления (Б1.О.30 -H.4)
мышления ОПК-2.3 Грамотно и целенаправленно пропагандирует цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения	Обучающийся должен знать: цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. (Б1.О.30-3.5)	Обучающийся должен уметь: анализировать, выбирать наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере	Обучающийся должен владеть: навыками сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации в профессиональной деятельности (Б1.О.30-Н.5)

безопасности	(Б1.О.30-У.5)	
человека и природной		
среды в техносфере		

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

в области обеспечения безопасности.					
Код и наименование		Формируемые ЗУН			
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки		
ОПК-3.1 Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности; систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности	Обучающийся должен знать: основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности. (Б1.О.30-3.6)	Обучающийся должен уметь: соблюдать требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности (Б1.О.30-У.6)	Обучающийся должен владеть: навыками применения действующей системы государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля (Б1.О.30-Н.6)		
ОПК-3.2 Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности,	Обучающийся должен знать: нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-3.7)	Обучающийся должен уметь: применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности,	Обучающийся должен владеть: навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности,		

межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания ОПК-3.3 Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении	Обучающийся должен знать: государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении	межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых требований; (Б1.О.30-У.7) Обучающийся должен уметь: формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной	межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. (Б1.О.30-Н.7) Обучающийся должен владеть: навыками достижения намеченных целей деятельности с учетом подбора
объект, среду обитания ОПК-3.3 Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при	знать: государственные требования в области обеспечения безопасности	Обучающийся должен уметь: формировать отчетность (на локальном уровне) в	владеть: навыками достижения намеченных целей деятельности с

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Производственный менеджмент» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Заочная форма обучения: объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часов. Дисциплина изучается на 3, 4 курсах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Ριμι μικοδινού ποδοτιν	Количество часов			
Вид учебной работы	по очной форме по заочной обучения обучения			
Контактная работа (всего),	32	10		
в том числе практическая подготовка				
Лекции (Л)	16	6		
Практические занятия (ПЗ)	16	4		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	76	94		
Контроль	-	4		
Итого	108	108		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Заочная форма обучения

	Наименование разделов и тем	Всего	в том числе				
№ темы			контактная работа		СР	контр	
TOMES		14403	Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Понятие производственного менеджмента. Различие услуг и производства товаров.	14	2	X	-	12	х
2.	Историческое развитие производственного менеджмента.	12		X	-	12	х
3.	Характеристика типов производства. Отличительные особенности процессного производства предприятий АПК.	14		x	2	12	х
4.	Понятие производственных систем	14	2	X	-	12	X
5.	Ключевые аспекты управления бизнеспроцессами.	14	1	X	-	12	x
6.	Планирование производственных мощностей	12	-	X	2	12	X
7.	Организация производственного процесса во времени	14	2	X	-	12	x
8.	Организация производственного процесса в пространстве.	10	ı	X	-	10	x
	Контроль	4	X	X	X	X	4
	Итого	108	6	X	4	94	4

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие производственного менеджмента. Различие услуг и производства товаров.

Объект, предмет, цель и задачи производственного менеджмента. Базовые категории производственного менеджмента: экономичность, эффективность, ценность. Модель 5Р при управлении производством. Понятие производственной системы. Понятие основной (базовой) услуги и услуги, добавляющей ценность. Различие сферы производства и сферы обслуживания.

Тема 2. Историческое развитие производственного менеджмента.

Основные этапы развития производственного менеджмента. методы и инструменты используемые при управлении производством с учетом хронологии развития производственного менеджмента. Функции производственного менеджмента. Стратегические функции производственного менеджмента. Тактические функции производственного менеджмента. Основные вопросы, которые

приходится решать менеджерам при управлении производством.

Тема 3. Характеристика типов производства. Отличительные особенности процессного производства предприятий АПК.

Определение производственной себестоимости и эффективности реализации овощей защищенного грунта. Определение экономической эффективности хранения и реализации плодов. Определение типа производства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство. Отличие дискретного и процессного производства. Формы специализации производства.

Тема 4. Понятие производственных систем.

Система заполнения запасов. Система расшивки узких мест. Толкающая система. Стандарт управления МRР. Тянущая система. Стандарт управления JIT. Принципиальное отличие традиционных и современных систем управления производством. Системный и ситуационный подходы к производственному менеджменту.

Тема 5. Ключевые аспекты управления бизнес-процессами.

Принципы процессного подхода к управлению производством. Преимущества процессного подхода. Элементы процессного управления. Типовые элементы бизнес-процесса и принципы организации процессов. Описание бизнес-процессов. Количественный анализ бизнес-процессов. Отличие процессно-ориентированной организации от организации традиционного типа. Понятие реинжиниринга

Тема 6. Планирование производственных мощностей.

Определение производственной мощности. Корпоративная политика и внешние факторы при планировании производственной мощности на предприятиях. Типы предприятий (А-тип, V-тип, Т-тип) и подходы к определению их производственной мощности. Понятие производственного процесса. Классификация процессов в производствен. Решение по объему производственной мощности. Воздействие на объем производственных мощностей за счет следования производства за спросом. Централизованное и децентрализованное размещение производственной мощности. Анализ производственной мощности предприятия. Воздействие производственной мощности на развитие стратегических преимуществ предприятия. Методы прогнозирования спроса, обеспечивающие стабильное использование производственной мощности. Решение об объеме производственных мощностей при регулярном и нерегулярном спросе. Понятие зависимый и независимый спрос в производственном менеджменте.

Тема 7. Организация производственного процесса во времени

Понятие цикл процесса. Длительность цикла процесса. Структура производственного цикла. Виды движений предметов труда во времени: последовательный, параллельный, параллельно-последовательный. Организация производства поточными методами. Расчет основных показателей однопредметных прерывно-поточных линий. Преимущества, недостатки и область применения различных видов движения партии предметов труда.

Тема 8. Организация производственного процесса в пространстве.

Рациональная планировка подразделения. Организация производственного процесса в пространстве. Размещение изделия или поточная планировка. Поточная форма организации производства. Основные параметры поточной линии. Наиболее распространенные способы синхронизации при поточной форме производства. виды заделов на поточных линиях. Виды транспортных средств для перемещения предметов труда на поточных линиях. Функциональная планировка или размещение процесса. Организация производственного процесса в пространстве. Фиксированная позиционная планировка или фиксированное размещение. Преимущества и недостатки основных способов организации производственного процесса в пространстве. Роль поддерживающих функций высококвалифицированной рабочей силы в принятии решения о размещении производства. Анализ затрат рабочего времени ИТР с помощью проведения фотографии рабочего дня. Оценка обеспеченности персоналом для принятия эффективных организационно-управленческих решений по выбору оптимального размещения.

4.2. Содержание лекций

Заочная форма обучения

№ п/п	Содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Понятие производственного менеджмента. Различие услуг и производства товаров. Объект, предмет, цель и задачи производственного менеджмента. Базовые категории производственного менеджмента: экономичность, эффективность, ценность. Модель 5Р при управлении производством. Понятие производственной системы. Понятие основной (базовой) услуги и услуги, добавляющей ценность. Различие сферы производства и сферы обслуживания.	2	+
2.	Понятие производственных систем Система заполнения запасов. Система расшивки узких мест. Толкающая система. Стандарт управления МRP. Тянущая система. Стандарт управления ЛТ. Принципиальное отличие традиционных и современных систем управления производством. Системный и ситуационный подходы к производственному менеджменту.	2	+
3.	Организация производственного процесса во времени Понятие цикл процесса. Длительность цикла процесса. Структура производственного цикла. Виды движений предметов труда во времени: последовательный, параллельный, параллельно-последовательный	2	
	Итого	6	10 %

4.3. Содержание лабораторных занятий Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.4. Содержание практических занятий

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Определение производственной себестоимости и эффективности реализации произведенной продукции	2	+
2.	Организация производственного процесса в пространстве. Функциональная планировка или размещение процесса. Фиксированная позиционная планировка или фиксированное размещение. Преимущества и недостатки основных способов организации производственного процесса в пространстве. Роль поддерживающих функций высококвалифицированной рабочей силы в принятии решения о размещении производства. Анализ затрат рабочего времени ИТР с помощью проведения фотографии рабочего дня. Оценка обеспеченности персоналом для принятия эффективных организационно-управленческих решений по выбору оптимального размещения.	2	+
	Итого	4	20 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов
Виды самостоятельной работы обучающихся	заочная форма обучения
Подготовка к практическим занятиям	34
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	50
Выполнение контрольной работы	10
Итого	94

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Заочная форма обучения

	Sao man wopina ooy tenan			
№ п/п	Наименование тем и вопросов			
1.	Понятие производственного менеджмента. Различие услуг и производства товаров.	12		
2.	Историческое развитие производственного менеджмента.	12		
3.	Характеристика типов производства. Отличительные особенности процессного производства предприятий АПК.	12		
4.	Понятие производственных систем	12		
5.	Ключевые аспекты управления бизнес-процессами.	12		
6.	Планирование производственных мощностей	12		
7.	Организация производственного процесса во времени	12		
8.	Организация производственного процесса в пространстве.	8		
	Итого	94		

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma \text{БОУ} \ \text{ВО} \ \text{Южно-Уральский} \ \Gamma \text{АУ}$:

1. Д.Ю. Панкратова, О.Д. Рубаева. Производственный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Ю. Панкратова, О.Д. Рубаева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 171 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/upshp/30.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Полуэктов, В. А. Производственный менеджмент: отраслевые особенности и технологии : учебное пособие / В. А. Полуэктов. Новосибирск : НГТУ, 2021. 120 с. ISBN 978-5-7782-4555-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216362
- 2. Производственный менеджмент : учебное пособие / Л. В. Зинич, Н. А. Кузнецова, Е. А. Погребцова, В. В. Сальникова. Омск : Омский ГАУ, 2019. 90 с. ISBN 978-5-89764-818-4. —

Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126623

Дополнительная литература

- 1. Курлыков, О. И. Производственный менеджмент : учебное пособие / О. И. Курлыков, А. Г. Волконская, Е. С. Казакова. Самара : СамГАУ, 2018. 186 с. ISBN 978-5-88575-501-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/109447.
- 2. Производственный менеджмент : учебное пособие : [16+] / А. В. Назаренко, Д. В. Запорожец, Д. С. Кенина [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 140 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484943
- 3.Малыш М. Н. Производственный менеджмент [Электронный ресурс] / М.Н. Малыш; Н.Ю. Донец Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2015 39 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364319.

Периодические издания:

«Международный сельскохозяйственный журнал», «Менеджмент в России и за рубежом»

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Д.Ю. Панкратова, О.Д. Рубаева. Производственный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Ю. Панкратова, О.Д. Рубаева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 171 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/upshp/30.pdf
- 2. Производственный менеджмент : методические рекомендации / составитель И. Ю. Столярова. Сочи : СГУ, 2018. 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147866

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: MyTestXPRo 11.0

Программное обеспечение:

MicrosoftWindowsPRO 10 RussianAcademicOLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine Офисное программное обеспечение Microsoft OfficeStd 2019 RUSOLPNLAcdmc Kaspersky Endpoint Security Антивирусное программное обеспечение

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 319, № 322, №

326, № 426. 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75. Помещения для СР: ауд. № 423, № 427. 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75; ауд. № 149, 454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 48.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

Ауд. № 319. Посадочные места для обучающихся – 60 шт. Перечень основного лабораторного оборудования: Мультимедиа-проектор BENQ MX501 – 1 шт., экран настенный ECONOMY-P – 1 шт., Нетбук ASUS – 1 шт.

Ауд. № 322. Посадочные места для обучающихся — 60 шт., рабочее место преподавателя — 1 шт. Перечень основного лабораторного оборудования: мультимедиа-проектор BENQ MX501 — 1 шт., экран настенный ECONOMY-P — 1 шт., Нетбук ASUS — 1 шт.

Ауд. № 326. Посадочные места для обучающихся -30 парт и скамеек, рабочее место преподавателя - 1. Перечень основного лабораторного оборудования: Мультимедиа-проектор BENQ MX503 -1 шт., Персональный компьютер INTEL Pentium-4-1600 -1 шт.

Ауд. № 426. Посадочные места для обучающихся – 30 парт и скамеек, рабочее место преподавателя - 1. Перечень основного лабораторного оборудования: Проектор BENQ MP 620 (инв. номер 210104660) – 1 шт., персональный компьютер INTEL Pentium-S1700 – 1 шт.

Ауд. № 423. Посадочные места для обучающихся -15, рабочее место преподавателя -1. Перечень основного лабораторного оборудования: ПК DUAL-G2010/ЖК18,5 -15 шт., ПК P-4/1GB/160Gb/монитор 17 -1 шт., Проектор Асег -1 шт., Экран Matte -1 шт.

Ауд. № 427. Посадочные места для обучающихся -15, рабочее место преподавателя -1. Перечень основного лабораторного оборудования: ПК DUAL-G2010/ЖК18,5 -15 шт., ПК P-4/монитор 17 -1 шт., проектор BenQ -1 шт., экран ECONOMY -1 шт.

Ауд. № 149. Посадочные места для обучающихся – 16, рабочее место преподавателя - 1. Перечень основного лабораторного оборудования: системный блок – 8 шт. монитор – 8 шт.

Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с ука	занием этапа	(ов) их фо	рмирования	в процессе о	своения ОП	ОП	16
2.	Показа		критерии					формированности	20
3.								и знаний, умений, ия компетенций в	28
	процес	се освоения	ОПОП						
4.	Метод (или)		ериалы, опре деятельн					ений, навыков и формирования	28
	компет					•	` ′	1 1 1	
	4.1.	Оценочные	средства для	проведени	ия текущего і	контроля усп	еваемости в	процессе	28
	4.1.1.								28
	4.1.3								32
	4.2.	1	и оценочные			1			35
	4.2.1	Лифференц	ированный за	чет					35
5.	Компл	, , , , , ,	ых материалог						39

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях

жизнедеятельности	1			ı	
Код и		Формируемые ЗУН		Наимен оцено сред	чных
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
УК-10.1 Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельнос ти	Обучающийся должен знать: общие положения экономической теории; основные экономические категории, законы, показатели; содержание актуальных экономических проблем современности; (Б1.О.30-3.1)	Обучающийся должен уметь: обобщать базовые положения экономической мысли для выявления закономерностей формирования и развития экономических явлений и процессов; (Б1.О.30-У.1)	Обучающийся должен владеть: основными категориями и понятиями курса; основными концепциями, объясняющими проблемы выбора и принятия решений в различных областях жизнедеятельно сти; основами финансовой культуры. (Б1.О.30-Н.1)	1. опрос на практ ическ ом заняти и; 2. тестир овани е	1. зачет с оцен кой
УК-10.2 Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельнос	Обучающийся должен знать: основные экономические закономерности и ключевые модели поведения фирм, потребителей, государства (Б1.О.30-3.2)	Обучающийся должен уметь: использовать методы экономического анализа для исследования конкретных экономических ситуаций, решения практических задач (Б1.О.30-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками применения основных экономических законов при решении практических задач (Б1.О.30-H.2)		

ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.

Код и	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ОПК-2.1 Использует знание основных направлений совершенствов ания и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспече ния при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции рискориентированн ого мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональ ной деятельности, обеспечивающ ие безопасность человека и сохранение окружающей среды	Обучающийся должен знать: основные направления совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления (Б1.О.30-3.3)	Обучающийся должен уметь: применять передовой отечественный и зарубежный опыт в области защиты в чрезвычайных ситуациях (Б1.О.30-У.3)	Обучающийся должен владеть: навыками соблюдения безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение окружающей среды (Б1.О.30-Н.3)	1. опрос на практ ическ ом заняти и; 2. тестир овани е	1. Зачет с оценко й
ОПК-2.2 Анализирует современные системы «человек — машина — среда» на всех стадиях их жизненного	Обучающийся должен знать: современные системы «человек — машина — среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицировать	Обучающийся должен уметь: анализировать и оценивать ситуацию для обеспечения безопасности человека с учетом концепции риск-	Обучающийся должен владеть: навыками разработки методов обеспечения безопасности согласно концепции риск-	1. опрос на практ ическ ом занят ии; 2. тести	1. Зачет с оценко й

цикла и	опасности.	ориентированного	ориентированного	рован	
идентифициру		мышления	мышления	ие	
ет опасности.	(Б1.О.30-3.4)	WIBIHIJICHIAA	WIBIHIJICHIII		
Применяет при	,	(Б1.О.30-У.4)	(Б1.О.30 -Н.4)		
разработке		(==:=:::)	(==::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
методов					
обеспечения					
безопасности					
знания					
концепции					
риск-					
ориентированн					
ого мышления					
ОПК-2.3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1.	1.
Грамотно и	должен знать: цели и	должен уметь:	должен владеть:	опрос	Зачет с
целенаправлен	задачи обеспечения	анализировать,	навыками сбора,	на	оценко й
НО	безопасности	выбирать наиболее	систематизации и	практ ическ	И
пропагандируе	человека и природной	приемлемые формы	самостоятельного	OM	
т цели и задачи	среды в техносфере.			занят	
обеспечения		пропаганды	анализа	ии;	
безопасности	(Б1.О.30-3.5)	обеспечения	информации в	2.	
человека и		безопасности	профессиональной	тести	
природной		человека и	деятельности	рован	
среды в		природной среды в	(Б1.О.30-Н.5)	ие	
техносфере.		техносфере			
Анализирует,		(Б1.О.30-У.5)			
выбирает наиболее					
приемлемые формы					
пропаганды					
обеспечения					
безопасности					
человека и					
природной					
среды в					
техносфере					

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

	Формируемые ЗУН				Наименование оценочных средств	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная атгестация	
ОПК-3.1 Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной	Обучающийся должен знать: основы функционирования локальных систем обеспечения	Обучающийся должен уметь: соблюдать требования нормативно-правовых актов в	Обучающийся должен владеть: навыками применения действующей системы	1. опро с на практ ическ ом занят ии;	1. Зачет с оценко й	

Γ <i>σ</i>			T	1 0	1
безопасности, в том	техносферной	области	государственного	2.	
числе систему	безопасности:	обеспечения	управления в	тести	
государственного,	систему локальных	техносферной	области	рован ие	
межведомственного	актов в области	безопасности	техносферной	IIC IIC	
и ведомственного	обеспечения	(Б1.О.30-У.6)	безопасности, в		
надзора и контроля;		(D1.0.30-3.0)	ŕ		
требования	безопасности,		том числе систему		
нормативно-	состав и порядок		государственного,		
правовых актов в	оформления		межведомственно		
области	отчетности;		го и		
обеспечения	международные		ведомственного		
техносферной	стандарты в		надзора и		
безопасности;	области		контроля		
основы	обеспечения		•		
функционирования			(Б1.О.30-Н.6)		
локальных систем	техносферной				
обеспечения	безопасности.				
техносферной	(Б1.О.30-3.6)				
безопасности:					
систему локальных актов в области					
актов в области обеспечения					
безопасности,					
состав и порядок оформления					
оформления отчетности;					
международные					
стандарты в области					
обеспечения					
техносферной					
безопасности					
ОПК-3.2 Выделяет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1.	1.
необходимые		5	5		1.
	полжен знать:	полжен уметь:	полжен впалеть:	опро	1. Зачет с
требования	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:		
требования нормативных	нормативы качества	применять	навыками	опро	Зачет с
нормативных	нормативы качества и нормативы	применять нормативные	навыками соблюдения	опро с на практ ическ	Зачет с оценко
нормативных	нормативы качества и нормативы допустимого	применять	навыками	опро с на практ ическ ом	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих	нормативы качества и нормативы	применять нормативные	навыками соблюдения	опро с на практ ическ ом занят	Зачет с оценко
нормативных правовых актов,	нормативы качества и нормативы допустимого	применять нормативные правовые акты,	навыками соблюдения требований	опро с на практ ическ ом занят ии;	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на	применять нормативные правовые акты, содержащие	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов,	опро с на практ ическ ом занят	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих	опро с на практ ическ ом занят ии; 2.	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности,	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности,	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственн	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности,	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности.	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственн	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности,	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых требований;	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности.	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко
нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственны х, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания (Б1.О.30-	применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых требований;	навыками соблюдения требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности.	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован	Зачет с оценко

государственные	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	опро	Зачет с
требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в	должен знать: государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. (Б1.О.30-3.8)	должен уметь: формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности (Б1.О.30-У.8)	должен владеть: навыками достижения намеченных целей деятельности с учетом подбора нормативно- правовых актов для решения локальных задач обеспечения	опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован ие	Зачет с оценко й
области техносферной безопасности			обеспечения техносферной безопасности; (Б1.О.30-H.8)		

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

УК-10.1 Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности

Формируемые	Критерии и	шкала оценивания	результатов обучения	по дисциплине
3УН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		• •
Б1.О.30-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает общие	слабо знает	незначительными	требуемой степенью
	положения	общие	ошибками и	полноты и точности
	экономической	положения	отдельными	знает общие
	теории; основные	экономической	пробелами знает	положения
	экономические	теории;	общие положения	экономической
	категории, законы,	основные	экономической	теории; основные
	показатели;	экономические	теории; основные	экономические
	содержание	категории,	экономические	категории, законы,
	актуальных	законы,	категории, законы,	показатели;
	экономических	показатели;	показатели;	содержание
	проблем	содержание	содержание	актуальных
	современности	актуальных	актуальных	экономических
		экономических	экономических	проблем
		проблем	проблем	современности
		современности	современности	
Б1.О.30-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся умеет
	умеет обобщать	слабо умеет	отдельными	обобщать базовые
	базовые	обобщать	упущениями умеет	положения
	положения	базовые	обобщать базовые	экономической
	экономической	положения	положения	мысли для выявления
	мысли для	экономической	экономической	закономерностей
	выявления	мысли для	мысли для	формирования и
	закономерностей	выявления	выявления	развития
	формирования и	закономерностей	закономерностей	экономических
	развития	формирования и	формирования и	явлений и процессов
	экономических	развития	развития	
	явлений и	экономических	экономических	
	процессов	явлений и	явлений и	
		процессов	процессов	

Б1.О.30-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	основными	основными	затруднениями	основными
	категориями и	категориями и	владеет основными	категориями и
	понятиями курса;	понятиями	категориями и	понятиями курса;
	основными	курса;	понятиями курса;	основными
	концепциями,	основными	основными	концепциями,
	объясняющими	концепциями,	концепциями,	объясняющими
	проблемы выбора	объясняющими	объясняющими	проблемы выбора и
	и принятия	проблемы	проблемы выбора и	принятия решений в
	решений в	выбора и	принятия решений	различных областях
	различных	принятия	в различных	жизнедеятельности;
	областях	решений в	областях	основами
	жизнедеятельност	различных	жизнедеятельности;	финансовой
	и; основами	областях	основами	культуры.
	финансовой	жизнедеятельнос	финансовой	
	культуры.	ти; основами	культуры.	
		финансовой		
		культуры.		

УК-10.2 Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

Формируемые	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
3УН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень		• •	
Б1.О.30-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает основные	слабо знает	незначительными	требуемой степенью	
	экономические	основные	ошибками и	полноты и точности	
	закономерности и	экономические	отдельными	знает основные	
	ключевые модели	закономерности	пробелами знает	экономические	
	поведения фирм,	и ключевые	основные	закономерности и	
	потребителей,	модели	экономические	ключевые модели	
	государства	поведения фирм,	закономерности и	поведения фирм,	
		потребителей,	ключевые модели	потребителей,	
		государства	поведения фирм,	государства	
			потребителей,		
			государства		
Б1.О.30-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся умеет	
	умеет	слабо умеет	отдельными	использовать методы	
	использовать	использовать	упущениями умеет	экономического	
	методы	методы	использовать	анализа для	
	экономического	экономического	методы	исследования	
	анализа для	анализа для	экономического	конкретных	
	исследования	исследования	анализа для	экономических	
	конкретных	конкретных	исследования	ситуаций, решения	
	экономических	экономических	конкретных	практических задач	
	ситуаций, решения	ситуаций,	экономических		
	практических	решения	ситуаций, решения		
	задач	практических	практических задач		
E1 0 20 H 2	0.5 V	задач	0.5	O	
Б1.О.30-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет	
	применения	навыками	затруднениями	навыками	
	основных	применения	владеет навыками	применения	
	экономических	основных	применения	основных	
	законов при	экономических	основных	экономических	
	решении	законов при	экономических	законов при решении	

	практических	решении	законов при	практических задач
	задач	практических	решении	
		задач	практических задач	

ОПК-2.1 Использует знание основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение

окружающей среды							
Формируемые		шкала оценивания	результатов обучения і	по дисциплине			
ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень			
	уровень	уровень					
Б1.О.30-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с			
	знает основные	слабо знает	незначительными	требуемой степенью			
	направления	основные	ошибками и	полноты и точности			
	совершенствовани	направления	отдельными	знает основные			
	я и повышения	совершенствова	пробелами знает	направления			
	эффективности	ния и	основные	совершенствования и			
	защиты населения	повышения	направления	повышения			
	и его	эффективности	совершенствования	эффективности			
	жизнеобеспечения	защиты	и повышения	защиты населения и			
	при чрезвычайных	населения и его	эффективности	его			
	ситуациях на	жизнеобеспечен	защиты населения и	жизнеобеспечения			
	основе принципов	ия при	его	при чрезвычайных			
	культуры	чрезвычайных	жизнеобеспечения	ситуациях на основе			
	безопасности и	ситуациях на	при чрезвычайных	принципов культуры			
	концепции риск-	основе	ситуациях на	безопасности и			
	ориентированного	принципов	основе принципов	концепции риск-			
	мышления	культуры	культуры	ориентированного			
		безопасности и	безопасности и	мышления			
		концепции риск-	концепции риск-				
		ориентированно	ориентированного				
		го мышления	мышления				
Б1.О.30-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся умеет			
	умеет применять	слабо умеет	отдельными	определять			
	передовой	применять	упущениями умеет	применять передовой			
	отечественный и	передовой	применять	отечественный и			
	зарубежный опыт	отечественный и	передовой	зарубежный опыт в			
	в области защиты	зарубежный	отечественный и	области защиты в			
	в чрезвычайных	опыт в области	зарубежный опыт в	чрезвычайных			
	ситуациях	защиты в	области защиты в	ситуациях			
		чрезвычайных	чрезвычайных				
E1 0 20 H 2	05	ситуациях	ситуациях	0.7			
Б1.О.30-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся			
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет			
	соблюдения	навыками	затруднениями	навыками			
	безопасности в	соблюдения	владеет навыками	соблюдения			
	сфере	безопасности в	соблюдения	безопасности в сфере			
	профессиональной	сфере	безопасности в	профессиональной			
	деятельности,	профессиональн	сфере	деятельности,			
	обеспечивающие	ой деятельности,	профессиональной	обеспечивающие			
	безопасность	обеспечивающие	деятельности,	безопасность			
	человека и	безопасность	обеспечивающие	человека и			
	сохранение	человека и	безопасность	сохранение			
	окружающей	сохранение	человека и	окружающей среды			
	среды	окружающей	сохранение				
		среды	окружающей среды				

ОПК-2.2 Анализирует современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции риск-ориентированного мышления

знания концепции риск-ориентированного мышления				
Формируемые			результатов обучения	
ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
Б1.О.30-3.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает современные	слабо знает	незначительными	требуемой степенью
	системы «человек	современные	ошибками и	полноты и точности
	– машина – среда»	системы	отдельными	знает современные
	на всех стадиях их	«человек –	пробелами знает	системы «человек –
	жизненного цикла	машина – среда»	современные	машина – среда» на
	И	на всех стадиях	системы «человек –	всех стадиях их
	идентифицировать	их жизненного	машина – среда» на	жизненного цикла и
	опасности.	цикла и	всех стадиях их	идентифицировать
		идентифицирова	жизненного цикла и	опасности.
		ть опасности.	идентифицировать	
			опасности.	
Б1.О.30-У.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся умеет
	умеет	слабо умеет	отдельными	анализировать и
	анализировать и	анализировать и	упущениями умеет	оценивать ситуацию
	оценивать	оценивать	анализировать и	для обеспечения
	ситуацию для	ситуацию для	оценивать	безопасности
	обеспечения	обеспечения	ситуацию для	человека с учетом
	безопасности	безопасности	обеспечения	концепции риск-
	человека с учетом	человека с	безопасности	ориентированного
	концепции риск-	учетом	человека с учетом	мышления
	ориентированного	концепции риск-	концепции риск-	
	мышления	ориентированно	ориентированного	
		го мышления	мышления	
F1 0 20 11 1	0.5	0.5) of "	0.5
Б1.О.30-Н.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	разработки	навыками	затруднениями	навыками разработки
	методов	разработки	владеет навыками	методов обеспечения
	обеспечения	методов	разработки методов	безопасности
	безопасности	обеспечения	обеспечения	согласно концепции
	согласно	безопасности	безопасности	риск-
	концепции риск-	согласно	согласно концепции	ориентированного
	ориентированного	концепции риск-	риск-	мышления
	мышления	ориентированно	ориентированного	
		го мышления	мышления	

ОПК-2.3 Грамотно и целенаправленно пропагандирует цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере

Формируемые	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
	Недостаточный	чный Достаточный Средний уровень Высс			

ЗУН	уровень	уровень		
Б1.О.30-3.5	Обучающийся не знает цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере.	Обучающийся слабо знает цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере.	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере.	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере.
Б1.О.30-У.5	Обучающийся не умеет анализировать, выбирать наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере	Обучающийся слабо умеет анализировать, выбирать наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере	Обучающийся с отдельными упущениями умеет анализировать, выбирать наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере	Обучающийся умеет анализировать, выбирать наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере
Б1.О.30-Н.5	Обучающийся не владеет навыками сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации в профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками сбора, систематизации и самостоятельног о анализа информации в профессиональн ой деятельности	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации в профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет навыками сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации в профессиональной деятельности

ОПК-3.1 Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности

Формируемые	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			
Б1.О.30-3.6	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает основы	слабо знает	незначительными	требуемой степенью	
	функционировани	основы	ошибками и	полноты и точности	
	я локальных	функционировани	отдельными	знает основы	
	систем	я локальных	пробелами знает	функционирования	
	обеспечения	систем	основы	локальных систем	
	техносферной	обеспечения	функционировани	обеспечения	
	безопасности:	техносферной	я локальных	техносферной	

	I	T .	1	-
	систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности.	безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности.	систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности.	безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности.
Б1.О.30-У.6	Обучающийся не умеет соблюдать требования нормативноправовых актов в области обеспечения техносферной безопасности	Обучающийся слабо умеет соблюдать требования нормативноправовых актов в области обеспечения техносферной безопасности	Обучающийся с отдельными упущениями умеет соблюдать требования нормативноправовых актов в области обеспечения техносферной безопасности	Обучающийся умеет соблюдать требования нормативноправовых актов в области обеспечения техносферной безопасности
Б1.О.30-Н.6	Обучающийся не владеет навыками применения действующей системы государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственног о и ведомственного надзора и контроля	Обучающийся слабо владеет навыками применения действующей системы государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственно го и ведомственного надзора и контроля	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками применения действующей системы государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственног о и ведомственного надзора и контроля	Обучающийся свободно владеет навыками применения действующей системы государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля

ОПК-3.2 Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания

Формируемые	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			

Б1.О.30-3.7	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает нормативы	слабо знает	незначительными	требуемой степенью
	качества и	нормативы	ошибками и	полноты и точности
	нормативы	качества и	отдельными	знает нормативы
	допустимого	нормативы	пробелами знает	качества и
	воздействия на	допустимого	нормативы качества	нормативы
	объект, среду	воздействия на	и нормативы	допустимого
	обитания	объект, среду	допустимого	воздействия на
		обитания	воздействия на	объект, среду
			объект, среду	обитания
			обитания	
Б1.О.30-У.7	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	умеет	слабо умеет	отдельными	умеет формировать
	формировать	формировать	упущениями умеет	отчетность (на
	отчетность (на	отчетность (на	формировать	локальном уровне) в
	локальном уровне)	локальном	отчетность (на	области
	в области	уровне) в области	локальном уровне)	техносферной
	техносферной	техносферной	в области	безопасности
	безопасности	безопасности	техносферной	
			безопасности	
Б1.О.30-Н.7	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	соблюдения	навыками	затруднениями	навыками
	требований	соблюдения	владеет навыками	соблюдения
	нормативных	требований	соблюдения	требований
	правовых актов,	нормативных	требований	нормативных
	содержащих	правовых актов,	нормативных	правовых актов,
	государственные	содержащих	правовых актов,	содержащих
	нормативные	государственные	содержащих	государственные
	требования в	нормативные	государственные	нормативные
	области	требования в	нормативные	требования в
	техносферной	области	требования в	области
	безопасности,	техносферной	области	техносферной
	межгосударственн	безопасности,	техносферной	безопасности,
	ых, национальных	межгосударствен	безопасности,	межгосударственны
	и международных	ных,	межгосударственны	х, национальных и
	стандартов в сфере	национальных и	х, национальных и	международных
	безопасности.	международных	международных	стандартов в сфере
		стандартов в	стандартов в сфере	безопасности.
		сфере	безопасности.	
		безопасности.		

отк-3.3 Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности

Формируемые	Критерии и	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
3УН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень		
	уровень	уровень				
Б1.О.30-3.8	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с		
	знает	слабо знает	незначительными	требуемой степенью		
	государственные	государственные	ошибками и	полноты и точности		
	требования в	требования в	отдельными	знает		
	области	области	пробелами знает	государственные		
	обеспечения	обеспечения	государственные	требования в области		
	безопасности при	безопасности	требования в	обеспечения		
	осуществлении	при	области	безопасности при		
	профессиональной	осуществлении	обеспечения	осуществлении		
	деятельности.	профессиональн	безопасности при	профессиональной		

		ой подтоли пости	осуществини	падтан ности
		ой деятельности.	осуществлении	деятельности.
			профессиональной	
F1 O 20 V 9	06	05	деятельности.	05
Б1.О.30-У.8	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся умеет
	умеет применять	слабо умеет	отдельными	применять поточную
	поточную форму	применять	упущениями умеет	форму организации
	организации	поточную форму	применять	производства;
	производства;	организации	поточную форму	рассчитывать
	рассчитывать	производства;	организации	основные параметры
	основные	рассчитывать	производства;	поточной линии;
	параметры	основные	рассчитывать	адаптировать
	поточной линии;	параметры	основные	наиболее
	адаптировать	поточной линии;	параметры	распространённые
	наиболее	адаптировать	поточной линии;	способы
	распространённые	наиболее	адаптировать	синхронизации при
	способы	распространённ	наиболее	поточной форме
	синхронизации	ые способы	распространённые	производства;
	при поточной	синхронизации	способы	использовать: виды
	форме	при поточной	синхронизации при	заделов на поточных
	производства;	форме	поточной форме	линиях; виды
	использовать:	производства;	производства;	транспортных
	виды заделов на	использовать:	использовать: виды	средств для
	поточных линиях;	виды заделов на	заделов на	перемещения
	виды	поточных	поточных линиях;	предметов труда на
	транспортных	линиях; виды	виды транспортных	поточных линиях;
	средств для	транспортных	средств для	организация
	перемещения	средств для	перемещения	производственного
	предметов труда	перемещения	предметов труда на	процесса в
	на поточных	предметов труда	поточных линиях;	пространстве;
	линиях;	на поточных	организация	обосновывать
	организация	линиях;	производственного	функциональную
	производственног	организация	процесса в	планировку или
	о процесса в	производственно	пространстве;	размещение
	пространстве;	го процесса в	обосновывать	процесса;
	обосновывать	пространстве;	функциональную	организацию
	функциональную	обосновывать	планировку или	производственного
	планировку или	функциональну	размещение	процесса в
	размещение	ю планировку	процесса;	пространстве;
	процесса;	или размещение	организацию	осуществлять
	организацию	процесса;	производственного	фиксированную
	производственног	организацию	процесса в	позиционную
	о процесса в	производственно	пространстве;	планировку или
	пространстве;	го процесса в	осуществлять	фиксированное
	осуществлять	пространстве;	фиксированную	размещение
	фиксированную	осуществлять	позиционную	
	позиционную	фиксированную	планировку или	
	планировку или	позиционную	фиксированное	
	фиксированное	планировку или	размещение	
	размещение	фиксированное		
		размещение		
Б1.О.30-Н.8	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	достижения	навыками	затруднениями	навыками
	намеченных целей	достижения	владеет навыками	достижения
	деятельности с	намеченных	достижения	намеченных целей
	учетом подбора	целей	намеченных целей	деятельности с
	нормативно-	деятельности с	деятельности с	учетом подбора
		,,,	,,,	у подобри

правовых актов	учетом подбора	учетом подбора	нормативно-
для решения	нормативно-	нормативно-	правовых актов для
локальных задач	правовых актов	правовых актов для	решения локальных
обеспечения	для решения	решения локальных	задач обеспечения
техносферной	локальных задач	задач обеспечения	техносферной
безопасности;	обеспечения	техносферной	безопасности;
	техносферной	безопасности;	
	безопасности;	ŕ	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Д.Ю. Панкратова, О.Д. Рубаева. Производственный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Ю. Панкратова, О.Д. Рубаева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 171 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/upshp/30.pdf
- 2. Производственный менеджмент: методические рекомендации / составитель И. Ю. Столярова. Сочи: СГУ, 2018. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147866

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Производственный менеджмент», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	индикатора
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	компетенции
	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	
	дисциплины	
1	Проанализируйте, насколько рационально организован	УК-10.1 Понимает
	производственный процесс по изготовлению кондитерских изделий,	экономические законы,
	если известно:	категории и принципы,
	план производства выполнен полностью;	возможности их
	общая продолжительность процесса составляет 2 часа, время	использования в
	перерывов при этом равно 12 мин;	различных областях
	· максимальная производственная мощность одной из групп	жизнедеятельности
	оборудования равна 20 изделиям, минимальная – 5 изделиям;	

- · оптимальная длина пути движения изделия равна 0,5 км, фактическая 1.2 км:
- \cdot плановый объем работ в месяц составляет 1 000 изделий, при этом выполнение планового задания осуществлялось следующим образом: первый месяц 990 изделий, второй месяц 1 100, третий месяц 800, четвертый месяц 1 110.
- 2 Определите себестоимость товарной продукции и про-анализируйте затраты на производство продукции.

Таблица – Затраты на производство продукции по элементам

	Предыдущий	Отчетный
Показатель	год, сумма,	год, сумма,
	тыс. руб.	тыс. руб.
 Объем продукции (работ, услуг) в действующих це- нах (без НДС и акцизов) 	458 410	317 195
2. Затраты на производство продукции	251 180	192 214
В том числе:		
3. Материальные затраты, из них:	130 264	83 385
сырье и материалы	119 384	72 943
топливо	3 058	4 712
энергия	3 445	2 510
4. Затраты на оплату труда	71 245	63 100
5. Отчисления на социальные нужды	28 138	25 100
6. Амортизация основных фондов	872	767
7. Прочие расходы	20 661	19 862
 Из общей суммы затрат на производство относится на непроизводственные счета 	190	200
 Прирост (+) или уменьшение (-) остатка по счету «Расходы будущих периодов» 	+120	+130
 Прирост (+) или уменьшение (-) остатка по счету «Резерв предстоящих расходов и платежей» 	+52	
 Прирост (+) или уменьшение (-) остатка НЗП, по- луфабрикатов, инструментов, не включаемых в стоимость продукции 	+ 3 333	+3 297
12. Себестоимость товарной продукции (работ, услуг)		

УК-10.2 Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

- Составьте план производства на следующий год. Прогнозируемый спрос на весну — 20 000; на лето — 10 000; на осень — 15 000; на зиму — 18 000. На начало весны у вас работает 70 рабочих и есть 1000 единиц запаса. В соответствии с контрактом с профсоюзом вы можете увольнять рабочих только раз в год, а именно в начале лета. Принимать на работу новых рабочих вы можете только в конце лета, чтобы начать постоянную работу осенью. Число уволенных рабочих в начале лета и число принятых в конце лета должно обеспечить запланированные уровни производства летом и осенью, которые, в свою очередь, равны прогнозируемому спросу на лето и осень соответственно. Если спрос превышает предложение, используйте сверхурочные работы только весной. Это означает, что невыполнение заказов будет только зимой. Примите следующие издержки: 100 долларов на каждого вновь принятого рабочего; 200 долларов на каждого уволенного; 20 долларов в квартал за хранение каждой единицы запасов; 8 долларов за каждую единицу невыполненного заказа; 10 долларов в час за работу по обычному графику; 15 долларов в час за сверхурочные работы. Производительность составляет 0,5 единицы на каждого рабочего в час, продолжительность рабочего дня равна 8 часам, в квартале 50 рабочих дней. Определите общие издержки.
- ОПК-2.1 Использует знание основных направлений совершенствования повышения эффективности зашиты населения И жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности концепции рискориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека сохранение окружающей среды

4 Компания Baker Bread производит 10000 единиц изделия в день. В производстве занято 500 рабочих, продолжительность рабочего дня 8 часов. Компания планирует производить 12500 единиц, используя 480 рабочих при той же продолжительности рабочего дня. Определить уровень фактической производительности относительно плановой?

ОПК-2.2 Анализирует современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции рискориентированного мышления

5 Учитывая данные, приведённые в таблице 40, определите длительность сложного процесса.

Таблица – Данные для расчёта

Элемент	Длительность операции, с	Предшествующий элемент
A	20	-
В	10	A
C	20	-
D	22	В
E	12	C
F	10	D
G	16	EF
Н	8	G

ОПК-2.3 Грамотно целенаправленно пропагандирует цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере

6 Учитывая приведённые далее данные, рассчитайте такт, минимальное теоретическое количество рабочих мест, спроектируйте рабочую линию.

Рабочий день составляет 7 часов, спрос на конечное изделие 750 штук в день.

Таблица – Данные для расчётов

Элемент	Длительность операции, мин	Предшествующий элемент
A	8	
В	16	A
C	4	В
D	30	
E	25	
F	10	C, D
G	17	E, F
Н	20	G

ОПК-3.1 Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, B TOM числе систему государственного, межведомственного ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов области В обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной

			безопасности
7	расписание выполно Данные для составл Время выполнения 2 6 4 5 8	ения работ для одного рабочего места. ения расписания Дата, к которой должен быть выполнен заказ 8 6 9 10	ОПК-3.2 Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных
			стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5 (отлично)	 - обучающийся полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных экономических законов, явлений и процессов; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 	
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности.	
Оценка 3 (удовлетворительно) - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умени достаточные для дальнейшего усвоения материала;		

	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании экономических законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - неполное знание теоретического материала; обучающийся не может
	применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании экономических законов, явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа выполняется студентами на основе самостоятельного изучения рекомендованной литературы, с целью систематизации, закрепления и расширения теоретических знаний, развития творческих способностей студентов, овладения навыками самостоятельной работы с литературой, формирования умений анализировать и отвечать на вопросы, поставленные темой работы, делать выводы на основе проведенного анализа.

Важнейшими требованиями к контрольной работе как к исследованию определенной проблемы являются:

- применение общих и специальных методов научного исследования;
- умение работать с литературой, проявляя при этом творческий подход к изучаемому материалу;
- достаточно высокий теоретический уровень;
- способность самостоятельно, последовательно использовать изученный материал.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора компетенции
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1.	1.Понятие производственного менеджмента. Основные школы	УК-10.1 Понимает
	менеджмента, их краткая характеристика.	экономические законы,
	2.Общее понятие производственной системы, циклический	категории и принципы,
	характер её развития.	возможности их
	3. Стратегия в производственном менеджменте: стратегия товара.	использования в
		различных областях
		жизнедеятельности
2	1.0	VVC 10.2
2.	4.Стратегия в производственном менеджменте: стратегия	УК-10.2 Использует
	процесса.	экономические знания для
	5.Стратегия в производственном менеджменте: стратегия	принятия обоснованных
	местоположения.	экономических решений в
	6.Стратегия в производственном менеджменте: стратегия	различных областях
	развития человеческих ресурсов.	жизнедеятельности
_		
3.	7. Стратегия в производственном менеджменте: стратегия	ОПК-2.1 Использует
	материально-технического обеспечения.	знание основных
	8.Планирование в производственном менеджменте: основные	направлений
	характеристики процесса планирования.	совершенствования и
	9.Планирование в производственном менеджменте:	повышения эффективности
	стратегическое планирование. Отличия стратегического и	защиты населения и его
	долгосрочного планирования.	жизнеобеспечения при
		чрезвычайных ситуациях

		1
4.	10.Планирование в производственном менеджменте: инструменты анализа в стратегическом планировании (SWOT-анализ и матрица ВКG). 11.Оперативное планирование в производственном менеджменте: планирование комплексной подготовки производства. 12.Оперативное планирование в производственном	на основе принципов культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение окружающей среды ОПК-2.2 Анализирует современные системы «человек — машина — среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов
	менеджменте: планирование обеспечения производственного процесса материально-техническими ресурсами.	разработке методов обеспечения безопасности знания концепции рискориентированного мышления
5.	13.Оперативное планирование в производственном менеджменте: планирование производственного процесса. 14.Организация в производственном менеджменте: основные принципы организации производственного процесса. 15.Организация в производственном менеджменте: методы организации производственного процесса.	ОПК-2.3 Грамотно и целенаправленно пропагандирует цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в
6.	16.Организация в производственном менеджменте: формы организации производственного процесса. 17.Производственный процесс на предприятии: определение, основные, вспомогательные и обслуживающие технологические процессы. 18.Производственный процесс на предприятии: структура производственного процесса; Длительность производственного цикла.	техносфере ОПК-3.1 Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систему обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности,

		состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения
		техносферной безопасности
7.	19.Производственный процесс на предприятии: виды движения предметов труда в простом процессе, определение длительности технологического и производственного циклов. 20.Производственный процесс на предприятии: сложный производственный процесс, его отличие от простого и методы расчёта его длительности. 21.Производственный процесс на предприятии: факторы сокращения длительности производственного цикла.	ОПК-3.2 Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания
8.	22.Основные элементы (подсистемы) производственной системы предприятия. Основные критерии оценки технологических процессов. 23.Тип организации производственного процесса и его влияние на формирование продуктового портфеля. 24.Форма специализации производственной системы и её влияние на формирование продуктового портфеля.	ОПК-3.3 Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности

Критерии оценки за контрольную работу Контрольная работа оценивается отметкой зачтено или не зачтено. Общая оценка контрольной работы складывается из среднеарифметической суммы оценок по отдельным заданиям с учетом качества выполнения и оформления работы. Отметка выставляется на титульном листе работы и заверяется подписью преподавателя. В рецензии кратко указываются основные достоинства и недостатки.

Уровень качества письменной контрольной работы студента определяется с использованием следующей системы оценок:

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	студент показывает хорошие знания изученного учебного материала по предложенным вопросам; хорошо владеет основными философскими терминами и понятиями; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемых вопросов и заданий; показывает умение формулировать выводы и обобщения по теме заданий.		
Оценка «не зачтено»	выставляется при наличии серьезных упущений в		
	процессе изложения материала;		

неудовлетворительном знании базовых терминов и
понятий курса, отсутствии логики и
последовательности в изложении ответов на
предложенные вопросы; если не выполнены один
или несколько структурных элементов
(практических заданий) контрольной работы.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до студента. В этом случае контрольная работа выполняется повторно. При выявлении заданий, выполненных несамостоятельно, преподаватель вправе провести защиту студентами своих работ.

По результатам защиты преподаватель выносит решение либо о зачете контрольной работы, либо об ее возврате с изменением варианта. Защита контрольной работы предполагает свободное владение студентом материалом, изложенным в работе и хорошее знание учебной литературы, использованной при написании.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Дифференцированный зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, директора института не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и ∂p .) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и

рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

	Код и наименование индикатора
	компетенции
	УК-10.1 Понимае
	экономические законы
	категории и принципы
[
	различных областя
1	жизнедеятельности
1	УК-10.2 Используе
	экономические знания дл.
	принятия обоснованных
	экономических решений
,	различных областя:
	жизнедеятельности
	ОПК-2.1 Использует знани
	основных направления
	совершенствования
	повышения эффективности
	защиты населения и его
	жизнеобеспечения при
	чрезвычайных ситуациях н
	основе принципов культуры
	безопасности и концепции риск
	ориентированного мышления
	•
	* *
	'
	_
	Выбирает требовазопасности в профессиональной деятель обеспечивающие безопа

	16 П	OFFIC 2.2
4.	16. Партионный и поточный методы организации производства	ОПК-2.2 Анализирует современные системы «человек
	17. Расчет основных параметров поточной линии	– машина – среда» на всех
	18. Расчет количества рабочих мест на поточной линии	стадиях их жизненного цикла и
	19. Понятие производственной инфраструктуры. Стратегия	идентифицирует опасности.
	обслуживания производства	Применяет при разработке
	20. Реинжениринг бизнес-процессов. Совершенствование	методов обеспечения
	процессов и операций	безопасности знания концепции
	npogotos n onopugini	риск-ориентированного
		мышления
5.	21. Организация транспортного хозяйства	ОПК-2.3 Грамотно и
J.	22. Управление операциями в производстве	целенаправленно
	23. Направления развития хозяйственного управления	пропагандирует цели и задачи
	24. Антикризисное управление. Реформирование	обеспечения безопасности
	предприятия	человека и природной среды в
	предприятия	техносфере. Анализирует,
		выбирает наиболее приемлемые
		формы пропаганды обеспечения
		* *
		безопасности человека и
	25	природной среды в техносфере
6.	25. Организация инструментального хозяйства	ОПК-3.1 Применяет
	26. Стратегическое планирование	действующую систему
	27. Текущее планирование. План производства.	государственного управления в
	Финансовый план	области техносферной
	28. Финансовое обеспечение предприятия	безопасности, в том числе
		систему государственного,
		межведомственного и
		ведомственного надзора и
		контроля; требования
		нормативно-правовых актов в
		области обеспечения
		техносферной безопасности;
		основы функционирования
		локальных систем обеспечения
		техносферной безопасности:
		систему локальных актов в
		области обеспечения
		безопасности, состав и порядок
		оформления отчетности;
		международные стандарты в
		области обеспечения
		техносферной безопасности
7.	29. Организация технического обслуживания и ремонта	ОПК-3.2 Выделяет необходимые
	оборудования	требования нормативных
	30. Организация складского хозяйства	правовых актов, содержащих
	31. Организация энергетического хозяйства	государственные нормативные
	32. Система планов предприятия	требования в области
	33. Система управления качеством продукции	техносферной безопасности,
		межгосударственных,
		национальных и международных
		стандартов в сфере
		безопасности. Определяет
		нормативы
		качества и нормативы
		допустимого воздействия на
		объект, среду обитания

8.	34. Стратегия	организации	производства.	ОПК-3.3	Применяет
	Производствен	ная структура		государственные	требования в
	35. Расчет необхо	димого количества тран	нспортных средств	области	обеспечения
	36. Планирование	потребностей в инстру	менте	безопасности	при
	37. Организация р	емонтных работ на пре	дприятии	осуществлении	
				профессиональной	й деятельности.
				Способен	формировать
				отчетность (на	п локальном
				уровне) в области	техносферной
				безопасности	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;
(ончило)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом
Оценка 4	имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие
(хорошо)	содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно
	или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,
(удовлетворительно)	использовании терминологии, описании явлений и процессов,
	исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков,
	обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные
	ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной
Оценка 2	части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены
	после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания,
	умения и навыки.

38

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по дисциплине «Стратегический менеджмент»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	41
2.	Тестовые задания	47
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий	55

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 20.00.00 - Техносферная безопасность и природообустройство Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность — Техносферная безопасность

1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 680 от 25.05.2020

Профессиональный стандарт

«Специалист в области охраны труда» №274н от 22.04.2021

«Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» №569н от 7 сентября 2020 года.

1.3. Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Колич
компетенции		ество
		заданий
УК-10	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	5
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
ОПК-2	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному	5
	поведению	
ОПК-3	Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и	5
	управленческой теории	
Всего		15

1.4. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикаторов сформированности компетенции	Но мер задания
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности УК-10.2 Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1 - 5
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.	ОПК-2.1 Использует знание основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение	6-10

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность c государственных

требований

обеспечения безопасности.

учетом

области

окружающей среды ОПК-2.2 Анализирует современные системы «человек - машина - среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции рискориентированного мышления ОПК-2.3 Грамотно и целенаправленно пропагандирует цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека природной среды в техносфере

ОПК-3.1 Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе государственного, систему межведомственного ведомственного И надзора И контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и оформления порядок отчетности: стандарты области международные В обеспечения техносферной безопасности ОПК-3.2 Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования области техносферной безопасности, межгосударственных, международных нашиональных И безопасности. стандартов В сфере Определяет нормативы качества нормативы допустимого И воздействия на объект, среду обитания ОПК-3.3 государственные Применяет обеспечения требования В области безопасности осуществлении при профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) области техносферной безопасности

11-15

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компетенции	Индикатор сформированности компетенции	Номер задания	Тип задания	Уровень сложности	Время выполнения (мин)
УК-10	УК-10.1 Понимает экономические законы, категории и	1.	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	принципы, возможности их использования в	2.	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	различных областях жизнедеятельности	3.	Задание комбинированного типа с выбором одного	Базовый	3
	УК-10.2 Использует экономические знания для принятия		правильного ответа из четырёх предложенных и		
	обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	4.	обоснованием ответа Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из	Базовый	3
			предложенных с обоснованием выбора ответов		
		5.	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
ОПК-2	ОПК-2.1 Использует знание основных направлений	6.	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	совершенствования и повышения	7.	Задание закрытого типа на установление	Повышенный	5
	эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и	8.	последовательности Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
	концепции рискориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие	9.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
	безопасность человека и сохранение окружающей среды	10.	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	ОПК-2.2 Анализирует современные				

машина - среда» на всех стадиях их жизненного шикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции рискориентированного мышления ОПК-2.3 Грамотно и целенаправленно пропагандирует цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере ОПК-3 ОПК-3.1 Применяет 11. Задание закрытого типа Повышенный 5 действующую на установление систему соответствия 12. 5 государственного Задание закрытого типа Повышенный управления в области на установление техносферной последовательности безопасности, в том 13. Базовый 3 Задание комбинированного числе систему государственного, типа с выбором одного межведомственного правильного ответа из ведомственного четырёх надзора и контроля; предложенных и требования обоснованием ответа 14. Базовый 3 нормативно-Задание правовых актов комбинированного области обеспечения типа с выбором техносферной нескольких вариантов безопасности; ответа из основы предложенных с функционирования обоснованием выбора локальных систем ответов обеспечения 15. Высокий 10 Задание открытого типа техносферной с развернутым ответом безопасности: систему локальных области актов

системы «человек -

обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности

ОПК-3.2 Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества И нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания

ОПК-3.3 Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности

1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания
Задание закрытого типа
установление соответствия

Последовательность действий при выполнении задания

- 1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
- 2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
- 3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
- 4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Задание закрытого типа на установление последовательности

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.
- 2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
- 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.
- 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов

и знаков препинания (например, БВА или 135).

Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа

- нного типа с 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве правильного ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Задание открытого типа развернутым ответом

Номер

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3.Записать ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Результат оценивания

4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Указания по оцениванию

задания		(баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление соответствия считается	оценивается 1 баллом;
	верным, если правильно	неверный ответ или его отсутствие – 0
	установлены все соответствия	баллов.
	(позиции из одного столбца верно	Либо указывается «верно»/«неверно».
	сопоставлены с позициями другого)	
Задание 2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
34,4411113	установление последовательности	•
	считается верным	если допущены ошибки или ответ
	если правильно указана вся	отсутствует -0 баллов.
	последовательность цифр	Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом; неверный ответ или
	предложенных с обоснованием выбора	его отсутствие – 0 баллов.
	ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/«неверно».
	правильно указана цифра и приведены	·
	корректные аргументы, используемые	

при выборе ответа.

Задание 4 Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.

Задание 5

Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.

Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;

если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов.

Либо указывается «верно»/«неверно».

Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный -1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует -0 баллов

Либо указывается «верно»/«неверно».

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

Залание 1.

Установите соответствие между понятиями и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

Понятие	Определения
1) Производственная мощность	А) Организация и контроль потока материалов, информации и финансов для максимизации эффективности и снижения затрат.
2) Управление запасами	Б) Максимальный объем продукции, который предприятие может произвести за определенный период времени.
3) Проектирование производственной системы	В) Процесс определения наилучшего способа производства продукта или предоставления услуги.
4) Логистика	Г) Комплекс мер по оптимизации количества и доступности запасов для минимизации затрат и избежания дефицита.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Ī	1	2	3	4

Задание 2.

Укажите правильную последовательность этапов жизненного цикла продукта?:

- 1. Стадия зрелости
- 2. Выведение на рынок
- 3. Стадия упадка
- 4. Стадия роста

Запишите соо	тветствующую	последовате.	льность цифр	слева направо:

Задание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какая из перечисленных моделей управления запасами наиболее подходит для компании, сталкивающейся с высоким уровнем неопределенности в спросе?

- 1. Модель экономического размера заказа (EOQ).
- 2. Модель с фиксированным периодом заказа.
- 3. Модель Just-in-Time (JIT).
- 4. Модель с прогнозированием спроса на основе временных рядов.

Ответ:

Обоснование:

Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных факторов оказывают влияние на выбор типа производственной системы?

- 1. Объем выпускаемой продукции.
- 2. Уровень автоматизации производства.
- 3. Степень разнообразия выпускаемой продукции.
- 4. Наличие квалифицированной рабочей силы.
- 5. Величина уставного капитала предприятия.

Ответ:

Обоснование:

Задание 5

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Опишите, как принципы бережливого производства (lean manufacturing) могут быть применены в сфере услуг. Приведите конкретные примеры из индустрии, с которой вы знакомы, и объясните, какие выгоды можно получить от такой реализации.

Задание 6.

Установите соответствие между типом производственной системы и его характеристикой: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

Тип	Характеристика		
1) Единичное производство	А). Массовый выпуск стандартизированной продукции		
2) Серийное производство	Б). Производство уникальной, сложной продукции по		
2) Серииное производство	индивидуальным заказам		
2) Массараз назиранства	В). Производство партий изделий с периодической сменой		
3) Массовое производство	номенклатуры		
4) Цаниан ириаа прамара натра	Г) Непрерывный выпуск однородной продукции, часто с высокой		
4) Непрерывное производство	степенью автоматизации		

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	4

Задание 7.

Расположите в правильном порядке этапы планирования производственной программы предприятия:

1. Определение общей потребности в продукции.

- 2. Расчет производственных мощностей.
- 3. Формирование плана производства по номенклатуре и срокам.
- 4. Анализ портфеля заказов и прогнозирование спроса.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из следующих факторов следует учитывать при планировании производственных мощностей на долгосрочную перспективу?

- 1. Текущий уровень загрузки оборудования.
- 2. Прогнозируемый рост рынка и спроса на продукцию.
- 3. Наличие квалифицированной рабочей силы.
- 4. Все вышеперечисленное.

Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных методов относятся к инструментам планирования и управления запасами? (Выберите несколько вариантов и обоснуйте свой выбор)

- 1. MRP (Material Requirements Planning).
- 2. JIT (Just-in-Time).
- 3. АВС-анализ.
- 4. SWOТ-анализ.
- 5. Канбан.

Ответ:

Обоснование:

Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Охарактеризуйте основные типы производственных стратегий (например, производство на склад, производство на заказ, сборка на заказ) и объясните, какие факторы следует учитывать при выборе наиболее подходящей стратегии для конкретной компании.

Залание 11.

Установите соответствие между функциями производственного менеджмента и их содержанием: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем иифрам.

Функции	Содержание			
1) Планирование	А) Сравнение фактических показателей с плановыми и принятие			
корректирующих мер				
2) Организация Б) Определение целей, задач и стратегий производства				
3) Мотивация	В) Создание структуры и обеспечение ресурсами для выполнения			
производственных процессов				
4) Mayrmany	Г) Стимулирование работников к эффективному выполнению			
4) Контроль	производственных задач			

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	4

Задание 12

Установите логическую последовательность шагов, необходимых для управления запасами на предприятии:

- 1. Определение оптимального размера заказа.
- 2. Оценка затрат на хранение и затрат на оформление заказа.
- 3. Выбор системы управления запасами.
- 4. Анализ текущих запасов и прогнозирование потребности в ресурсах.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 13.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой инструмент управления качеством наиболее эффективен для выявления коренных причин дефектов в производственном процессе?

- 1. Диаграмма Парето.
- 2. Контрольные карты.
- 3. Диаграмма Исикавы (рыбья кость).
- 4. Гистограмма.

Ответ:

Обоснование:

Задание 14.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных показателей используются для оценки эффективности производственной деятельности? (Выберите несколько вариантов и обоснуйте свой выбор)

- 1. Производительность труда.
- 2. Коэффициент использования оборудования.
- 3. Себестоимость продукции.
- 4. Доля рынка.
- 5. Уровень текучести кадров.

Ответ:

Обоснование:

Задание 15.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Опишите основные этапы разработки и внедрения системы управления качеством на предприятии. Какие инструменты и методы управления качеством вы считаете наиболее эффективными и почему?

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

№	Верный ответ	Критерии оценивания
зада		
кин		
1.	1Б 2Γ 3B 4A	1 б – полный
		правильный ответ
	2413	0 б – остальные случаи 1 б – полное правильное
2.	2413	соответствие
		0 б – остальные случаи
3.	3	1 б – совпадение с
J.	Модель JIT ориентирована на минимизацию запасов и реагирование на	верным ответом
	фактический спрос, что делает ее оптимальной в условиях высокой	0 б – остальные случаи
	неопределенности. Остальные модели более эффективны при	
	прогнозируемом и стабильном спросе.	
4.	Ответ: 1234	1 б – совпадение с
	1. Объем выпускаемой продукции. (Объем определяет, будет ли это	верным ответом 0 б – остальные случаи
	массовое производство, серийное или единичное.)	0 0 – остальные случаи
	2. Уровень автоматизации производства. (Автоматизация влияет на гибкость и скорость производства.)	
	3. Степень разнообразия выпускаемой продукции. (Разнообразие	
	определяет, насколько стандартным или уникальным должен быть	
	процесс.)	
	4. d) Наличие квалифицированной рабочей силы. (Требуется для	
	сложных и высокотехнологичных производственных систем.)	
5.	Развернутый ответ:	3 б - полный
	- ·	правильный ответ;
	Принципы бережливого производства, традиционно применяемые в	1 б - допущена одна
	производственных процессах, могут быть успешно адаптированы и в	ошибка/неточность/отве т правильный, но не
	сфере услуг. Основная цель остается той же – устранение потерь и	полный,
	повышение ценности для клиента.	0 б - допущено более
	Вот несколько примеров:	одной ошибки/ответ
	Устранение ожидания: В медицинских клиниках, например, можно	неправильный/ ответ
	сократить время ожидания приема врача за счет оптимизации графика	отсутствует
	приема, предварительной обработки данных пациента онлайн и внедрения	
	системы электронной очереди.	
	Устранение излишней транспортировки: В сфере IT-поддержки можно оптимизировать маршруты выездных специалистов, чтобы снизить время	
	на дорогу и увеличить количество обслуживаемых клиентов в день.	
	Использование удаленной диагностики и решения проблем также	
	минимизирует необходимость выездов.	
	Устранение излишней обработки: В банковской сфере можно упростить	
	процесс оформления кредита, сократив количество необходимых	
	документов и этапов проверки. Онлайн-заявки и автоматизированные	
	системы оценки рисков позволяют ускорить процесс и снизить нагрузку на	
	персонал. Устранение дефектов: В образовании, при онлайн обучении, необходимо	
	тестировать на небольших группах новые курсы и программы, что бы	
	выявить дефекты и недостатки и оперативно их исправить.	
	Преимущества внедрения бережливого производства в сфере услуг:	
	Повышение удовлетворенности клиентов за счет более быстрого и	
	качественного обслуживания.	
	Снижение операционных издержек за счет устранения потерь времени,	
	ресурсов и материалов.	

	Повышение эффективности использования персонала.	
	Улучшение гибкости и адаптивности к изменениям требований рынка.	
6.	1Б 2B 3A 4Γ	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
7.	4123	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
8.	4 Ответ: Долгосрочное планирование производственных мощностей требует учета всех факторов, влияющих на будущий спрос и возможности производства, включая рыночные тенденции, ресурсы и текущее состояние оборудования.	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
9.	Ответ: 1235 Обоснование: 1. MRP (Material Requirements Planning). (Планирование потребности в материалах.) 2. JIT (Just-in-Time). (Минимизация запасов путем своевременной поставки.) 3. ABC-анализ. (Определение приоритетности запасов по значимости.) 5. Канбан. (Система управления запасами, основанная на сигналах.)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
10		3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует

	ситуации и целей компании. Комплексное применение различных инструментов и методов в рамках СУК позволяет добиться устойчивого улучшения качества продукции и процессов.	
11	42351	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
12	4213	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
13	Ответ: 3 Обоснование: Диаграмма Исикавы (рыбья кость) специально разработана для анализа причинно-следственных связей и выявления основных факторов, влияющих на возникновение дефектов. Другие инструменты, такие как диаграмма Парето и гистограмма, могут указывать на наиболее распространенные проблемы, но не раскрывают их коренные причины.	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
14	Ответ: 123 Обоснование: 1. Производительность труда. (Отражает эффективность использования трудовых ресурсов.) 2. Коэффициент использования оборудования. (Отражает эффективность использования производственных мощностей.) Себестоимость продукции. (Показывает затраты на производство единицы продукции.)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
15		3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер			стов		п	Расшифровка	Дата
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	подписи	внесения изменения