

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»  
кафедра Менеджмента и агробизнеса



рабочая программа дисциплины (модуля)

## Б1.О.1.22 Производственный менеджмент

Учебный план	z38.03.02-20-1ЭМ.plx	
Квалификация	38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом	
Форма обучения	<b>бакалавр</b>	
Общая трудоемкость	<b>заочная</b>	
Часов по учебному плану	<b>6 ЗЕТ</b>	
	216	Виды контроля на курсах:
в том числе:		экзамен - 5
контактная работа		зачет - 4
самостоятельная работа	33	
часы на контроль	13	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4	8	8
Семинарские занятия	4	4	8	8	12	12
Итого ауд.	8	8	12	12	20	20
Контактная работа	8	8	12	12	20	20
Сам. работа	64	64	119	119	183	183
Часы на контроль			13	13	13	13
Итого	72	72	144	144	216	216

Кемерово 2020 г.

Программу составил(и):

кандидант эконом. наук, доцент Видякин А.В.



Рабочая программа дисциплины  
**Производственный менеджмент**

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом

утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**менеджмента и агробизнеса**

Протокол №2 от 31 августа 2020 г.

Срок действия программы: 2020-2025 уч.г.

Зав. кафедрой



Видякин А.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической  
комиссией факультета технологического предпринимательства  
Протокол №1 от 2 сентября 2020 г

Председатель методической комиссии



Сартакова О.А.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись      расшифровка

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

цель- формирование комплекса знаний и компетенций для ведения профессиональной деятельности в области управления производственными и сервисными системами.

задачи:

- иметь системные представления о функционировании операционных составляющих производственной деятельности;
- владеть методами установления целей производственной стратегий, понимать ее роль, значение и взаимосвязь с общей стратегией предприятия;
- уметь грамотно формулировать производственные задачи и владеть методологией их решения;
- знать структуру производственной системы и функции менеджера (в зависимости от иерархических уровней);
- владеть навыками сбора, анализа и преобразования информации производственного и экономического характера.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Входной уровень знаний:</b>
2.1.1	Экономика предприятия
2.1.2	Экономическая теория
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Стратегический менеджмент
2.2.2	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Знать:**

Уровень 1	основы анализа и декомпозиции задач
Уровень 2	основы критического анализа, поиска и синтеза информации
Уровень 3	оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач

**Уметь:**

Уровень 1	анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы
Уровень 2	использовать различные способы поиска и анализа информации

**Владеть:**

Уровень 1	навыками определения действий по решению задач
Уровень 2	приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач
Уровень 3	навыками оценки различных вариантов решений задач

**УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

**Знать:**

Уровень 1	права, свободы и обязанности человека и гражданина
Уровень 2	основные положения и нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового, земельного, административного и уголовного права, организацию судебных, правоприменительных и правоохранительных органов

**Уметь:**

Уровень 1	использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности
Уровень 2	защищать гражданские права, самостоятельно использовать знания об основах общей теории государства и права и базовые отрасли российского права в своей деятельности

**Владеть:**

Уровень 1	навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности
Уровень 2	навыками реализации и защиты своих прав, способностью анализировать основные нормативно-правовые акты

**ОПК-1: Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;**

**Знать:**

Уровень 1	основные понятия, профессиональную терминологию в области принятия решений
-----------	--

<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	обосновывать выбор принимаемых решений, анализировать принимаемые решения
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	методами и технологиями принятия управленческих решений
<b>ОПК-3: Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основные понятия, профессиональную терминологию в области принятия организационно-управленческих решений
Уровень 2	общий процесс, технологии, принципы и методы принятия организационно-управленческих решений и основные критерии и ограничения выбора организационно-управленческих решений
Уровень 3	оценивать последствия и нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на процесс принятия организационно-управленческих решений
Уровень 2	обосновывать выбор принимаемых организационно-управленческих решений, анализировать принимаемые организационно-управленческие решения
Уровень 3	оценивать последствия и нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками принятия организационно-управленческих решений для достижения максимального результата в профессиональной деятельности
Уровень 2	методами и технологиями принятия организационно-управленческих решений
Уровень 3	методами оценки их последствий и несения ответственности осознанием социальной значимости будущей профессиональной деятельности
<b>ПК-1: Владение навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основы теории мотивации, сущность и значение потребностей, понятия мотивов и стимулов
Уровень 2	основные теории и концепции взаимодействия людей в организации
Уровень 3	основные принципы аудита человеческих ресурсов, типы организационной культуры и методы ее формирования
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	использовать инструменты стимулирования для решения задач
Уровень 2	организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач
Уровень 3	проводить аудит кадрового потенциала организации, прогнозировать и определять потребность организации в персонале, определять эффективные пути ее удовлетворения
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль)
Уровень 2	современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации
Уровень 3	инструментами развития сотрудников через оценку результатов их деятельности и планирование карьеры, обеспечение возможности для повышения образования и роста
<b>ПК-7: Владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	правила ведения документооборота и оформления документов в сфере профессиональной деятельности
Уровень 2	базовые понятия теории инноваций и управления инновациями
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	оформлять документы, связанные с управленческой деятельностью организации, в том числе в различных отраслях
Уровень 2	идентифицировать реализуемые инновации и основные параметры инновационной деятельности организации
<b>Владеть:</b>	

Уровень 1	навыками документирования разного рода управленческой информации
Уровень 2	навыками отражать информацию о результатах инновационной деятельности организации в формах федерального статистического наблюдения

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- основы анализа и декомпозиции задач;
3.1.2	- основы критического анализа, поиска и синтеза информации;
3.1.3	- методы оценки различных факторов при решении задач;
3.1.4	- права, свободы и обязанности человека и гражданина;
3.1.5	- основные положения и нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового, земельного, административного и уголовного права, организацию судебных, правоприменительных и правоохранительных органов;
3.1.6	- основные понятия, профессиональную терминологию в области принятия решений;
3.1.7	- основные понятия, профессиональную терминологию в области принятия управленческих решений;
3.1.8	- основные понятия, профессиональную терминологию в области принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
3.1.9	- основные понятия, профессиональную терминологию в области принятия организационно-управленческих решений;
3.1.10	- общий процесс, технологии, принципы и методы принятия организационно-управленческих решений и основные критерии и ограничения выбора организационно-управленческих решений;
3.1.11	- оценки последствий и формы ответственности за принятые организационно-управленческие решения
3.1.12	- основы теории мотивации, сущность и значение потребностей, понятия мотивов и стимулов;
3.1.13	- основные теории и концепции взаимодействия людей в организации;
3.1.14	- основные принципы аудита человеческих ресурсов, типы организационной культуры и методы ее формирования
3.1.15	- правила ведения документооборота и оформления документов в сфере профессиональной деятельности;
3.1.16	- базовые понятия теории инноваций и управления инновациями.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы;
3.2.2	- использовать различные способы поиска и анализа информации;
3.2.3	- оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач;
3.2.4	- использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности;
3.2.5	- защищать гражданские права, самостоятельно использовать знания об основах общей теории государства и права и базовые отрасли российского права в своей деятельности;
3.2.6	- обосновывать выбор принимаемых решений, анализировать принимаемые решения;
3.2.7	- обосновывать выбор принимаемых управленческих решений, анализировать принимаемые управленческие решения;
3.2.8	- обосновывать выбор принимаемых решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций, анализировать принимаемые решения
3.2.9	- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на процесс принятия организационно-управленческих решений;
3.2.10	- обосновывать выбор принимаемых организационно-управленческих решений, анализировать принимаемые организационно-управленческие решения;
3.2.11	- оценивать последствия и нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения
3.2.12	- использовать инструменты стимулирования для решения задач;
3.2.13	- организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач;
3.2.14	- проводить аудит кадрового потенциала организации, прогнозировать и определять потребность организации в персонале, определять эффективные пути ее удовлетворения
3.2.15	- оформлять документы, связанные с управленческой деятельностью организации, в том числе в различных отраслях;
3.2.16	- идентифицировать реализуемые инновации и основные параметры инновационной деятельности организации.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками определения действий по решению задач;
3.3.2	- приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач;

3.3.3	- навыками оценки различных вариантов решений задач;
3.3.4	- навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности;
3.3.5	- навыками реализации и защиты своих прав, способностью анализировать основные нормативно-правовые акты;
3.3.6	- методами и технологиями принятия управленческих решений;
3.3.7	- навыками принятия управленческих решений для достижения максимального результата в профессиональной деятельности;
3.3.8	- методами и технологиями принятия решений в области принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
3.3.9	- навыками принятия организационно-управленческих решений для достижения максимального результата в профессиональной деятельности;
3.3.10	- методами и технологиями принятия организационно-управленческих решений;
3.3.11	- методами оценки их последствий и несения ответственности осознанием социальной значимости будущей профессиональной деятельности
3.3.12	- методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль);
3.3.13	- современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации;
3.3.14	- инструментами развития сотрудников через оценку результатов их деятельности и планирование карьеры, обеспечение возможности для повышения образования и роста
3.3.15	- навыками документирования разного рода управленческой информации;
3.3.16	- навыками отражать информацию о результатах инновационной деятельности организации в формах федерального статистического наблюдения.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	<b>Раздел 1.</b>							
1.1	Структура и содержание системы производственного менеджмента /Лек/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.2	Структура и содержание системы производственного менеджмента /Сем зан/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.3	Производственный менеджмент как система /Лек/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование



1.4	Производственный менеджмент как система /Сем зан/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.5	Управленческие решения в производственном менеджмента /Лек/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	Собеседование, тестирование

1.6	Управленческие решения в производственном менеджмента /Сем зан/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.7	Организация производственного процесса во времени и в пространстве /Лек/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	Собеседование, тестирование

1.8	Организация производственного процесса во времени и в пространстве /Сем зан/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	Собеседование, тестирование
1.9	Стратегическое управление производством /Лек/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.10	Стратегическое управление производством /Сем зан/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.11	Оперативное управление производством /Лек/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	Собеседование, тестирование

1.12	Оперативное управление производством /Сем зан/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.13	Процессы управления в производственном менеджменте /Лек/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	Собеседование, тестирование

1.14	Процессы управления в производственном менеджменте /Сем зан/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	Собеседование, тестирование
1.15	Управление ресурсами в системе производственного менеджмента /Лек/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	Собеседование, тестирование

1.16	Управление ресурсами в системе производственного менеджмента /Сем зан/	4	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	Собеседование, тестирование
1.17	Работа с основной и дополнительной учебной литературой /Ср/	4	10	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.18	Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	18	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.19	Повторение лекционного материала /Ср/	4	18	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование



1.20	Повторение практического материала /Ср/	4	18	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.21	Производственный потенциал промышленного предприятия /Лек/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.22	Производственный потенциал промышленного предприятия /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК -3 ПК-1 ПК- 7	УК-1: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3- 3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3- 2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В- 3; ПК-1: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3- 3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тестирова ние
1.23	Производственная инфраструктура предприятия /Лек/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК -3 ПК-1 ПК- 7	УК-1: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3- 3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3- 2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В- 3; ПК-1: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3- 3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тестирова ние

1.24	Производственная инфраструктура предприятия /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.25	Отраслевая структура производства, специализация управления производством /Лек/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.26	Отраслевая структура производства, специализация управления производством /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.27	Производственная программа предприятия /Лек/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.28	Производственная программа предприятия /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.29	Управление технологическими процессами /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.30	Управление технологическими процессами /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.31	Персонал в производственном менеджменте, планирование производительности труда /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.32	Персонал в производственном менеджменте, планирование производительности труда /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.33	Система контроля в производственном менеджменте /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.34	Система контроля в производственном менеджменте /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.35	Стратегия и тактика производственного менеджмента /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование



1.36	Стратегия и тактика производственного менеджмента /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК -3 ПК-1 ПК- 7	УК-1: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3- 3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3- 2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В- 3; ПК-1: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3- 3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тестирова ние
1.37	Планирование производственной мощности предприятия /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК -3 ПК-1 ПК- 7	УК-1: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3- 3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3- 2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В- 3; ПК-1: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3- 3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У -1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тестирова ние

1.38	Планирование производственной мощности предприятия /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.39	Инновационное развитие предприятия /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.40	Инновационное развитие предприятия /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.41	Управление запасами в производственном менеджменте /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.42	Размещение производственных объектов, размещение оборудования и планировка помещений /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.43	Управление запасами в производственном менеджменте /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.44	Размещение производственных объектов, размещение оборудования и планировка помещений /Сем зан/	5	0,5	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.45	Управление качеством на предприятии /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.46	Управление качеством на предприятии /Сем зан/	5	1	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.47	Управление закупками /Лек/	5	0,2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.48	Управление закупками /Сем зан/	5	1	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.49	Повторение лекционного материала /Ср/	5	29	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.50	Повторение практического материала /Ср/	5	30	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.51	Работа с базой тестовых заданий /Ср/	5	30	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование



1.52	Работа с основной и дополнительной учебной литературой /Ср/	5	30	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.53	/Экзамен/	5	13	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	УК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; УК-2: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2 ОПК-1: 3-1; У-1; В-1 ОПК-3: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-1: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2; 3-3; У-3; В-3; ПК-7: 3-1; У-1; В-1; 3-2; У-2; В-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Зачет: вопросы к собеседованию:

- 1.Цели и задачи курса. Связь с другими дисциплинами. Сущность производственного менеджмента.
- 2.Роль и функции производственного менеджмента.
- 3.Задачи производственного менеджера. Требования, предъявляемые к менеджеру. Основная функция производственного менеджера.
- 4.Понятие производства. История исследования производства.
- 5.Функции управления производством. Цикл управления производством.
- 6.Определение производственной системы. Механизм функционирования производственной системы. Основная функция производственной системы.
- 7.Определение и состав операционной системы.
- 8.Планирование как составляющая производственного менеджмента.
- 9.Уровни стратегического планирования. Пирамида стратегий.
- 10.Фазы стратегического планирования. Характеристика типовых стратегий.
- 11.Роль внешних и внутренних факторов в реализации плана предприятия.
- 12.Производственный процесс, его сущность.
- 13.Сущность организации производственных процессов в пространстве и во времени.
- 14.Классификация производственных процессов.
- 15.Основные принципы организации производственных процессов.

Экзамен: вопросы к экзамену

1. Сущность и функции производственного менеджмента.
  2. Производственный процесс и его структура.
  3. Классификация производственных процессов.
  4. Принципы рациональной организации производственного процесса.
  5. Производственный цикл: понятие, структура.
  6. Расчет и анализ производственного цикла. Пути и эффективность сокращения производственного цикла.
  7. Производственная структура предприятия и ее элементы.
  8. Принципы рационального размещения подразделений предприятия.
  9. Формы специализации подразделений предприятия.
  10. Организационные типы производства: понятие, факторы и показатели, характеристика.
  11. Методы организации производства: понятие, разновидности, характеристика.
  12. Не поточные формы организации производственного процесса.
  13. Организация поточного производства. Организация автоматизированного производства.
  14. Формы организации производственных процессов.
  15. Задачи и основные показатели организации труда.
  16. Принципы организации труда. Формы организации труда.
  17. Требования организации труда к техническим характеристикам машин и оборудования.
  18. Организация труда и разделение функций в системе "человек- машина".
  19. Организация рабочих мест.
  20. Сущность и задачи нормирования труда.
  21. Технические средства и методы изучения затрат рабочего времени и производственного процесса.
  22. Качество продукции и его показатели.
  23. Системы качества.
  24. Сертификация продукции и систем качества.
  25. Серия международных стандартов по сертификации.
  26. Организация контроля качества продукции на предприятии.
  27. Система контроля качества на предприятии.
  28. Виды контроля качества продукции.
  29. Анализ качества продукции.
  30. Состав и задачи инфраструктуры предприятий.
  31. Состав и задачи служб производственной инфраструктуры предприятия.
  32. Тенденции развития производственной инфраструктуры.
  33. Основы организации цехов и служб производственной инфраструктуры.
  34. Организация обеспечения основного производства технологической оснасткой.
  35. Организация, планирование и способы выполнения ремонтных работ.
- Программа дисциплины "Производственный менеджмент"; 080200.62 Менеджмент; доцент, к.н. Сафина А.А.  
Регистрационный номер

Страница 11 из 19.

36. Организация обеспечения предприятия энергоресурсами.
37. Организация материально-технического снабжения и складирования.
38. Организация транспортных операций на предприятии.
39. Организация сбыта сервисного обслуживания.
40. Содержание и этапы инновационных процессов.
41. Организация НИР и изобретательства.
42. Организация конструкторской подготовки производства.
43. Организация технологической подготовки производства.
44. Автоматизация работ по подготовке производства.
45. Организация освоения производства новой техники.
46. Планирование инновационных процессов.
47. Управление инновационными проектами.
48. Целевые установки производственного менеджмента.
49. Характеристика решений в производственном менеджменте.
50. Оценка и выбор управленческих решений.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### 6.1 Перечень программного обеспечения

Apache OpenOffice 4.1.1.

### 6.2 Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>Номер ауд.</b>	<b>Назначение</b>	<b>Оборудование и ПО</b>	<b>Вид занятия</b>
<p>Лекционные и практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью (столы ученические, стол преподавателя, стулья) и техническими средствами обучения (компьютер с доступом в интернет, проектор, экран, доска меловая), служащими для представления учебной информации большой аудитории.</p> <p>На занятиях лекционного и семинарского типа используются учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программы дисциплины.</p> <p>Самостоятельная работа студентов осуществляется в помещениях для самостоятельной работы, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>			
2201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 49 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья – 98 шт., тумбочка – 1 шт. системный блок – 1 шт., монитор – 1 шт.; проектор – 1 шт.; экран 200*200 см – 1 шт.; аудиосистема – 1 шт.; доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	Лекция
2205	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 49 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья – 98 шт., тумбочка – 1 шт. ПК Системный блок GIGABYTE – 1 шт., монитор LG 19" – 1 шт., проектор NEC – 1 шт., экран 200*200 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт., инсталляционная акустическая система – 4 шт., учебно-наглядные пособия.	Семинарские занятия
2207	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 14 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья – 19 шт. ПК Системный блок Kraftway – 11 шт.	Самостоятельная работа

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>			
<b>8.1.1. Основная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова	Производственный менеджмент (организация производства): Учебник и практикум для вузов	Издательство Юрайт, 2022 г.
Л1.2	Поздняков В.Я., Прудников В.М.	Производственный менеджмент: Производственный менеджмент	НИЦ ИНФРА-М, 2019
<b>8.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Позднякова В.Я., Прудникова В.Я.	Производственный менеджмент: Учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014
<b>8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Видякин А.В.	Производственный менеджмент: Методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе	, 2019
<b>8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	znanium.com		

Э2	elibrary.ru
----	-------------

**9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

методические рекомендации по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы

