

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета технологического
предпринимательства

Сартакова О.А.



08 2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.1.23 Производственный менеджмент

Учебный план	V38.03.02-23-1TM.plx	
Квалификация	38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамен - 7
контактная работа	85,25	
самостоятельная работа	94,75	
часы на контроль	18	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	15 1/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Семинарские занятия	32	32	32	32
Консультации	3	3	3	3
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25
Контактная работа	67,25	67,25	67,25	67,25
Сам. работа	94,75	94,75	94,75	94,75
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	180	180	180	180

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):

Канд.экон.наук, доц.

 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 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
менеджмента и агробизнеса

Протокол №1 от 28 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой  Видякин А.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией факультета технологического предпринимательства
Протокол №1 от 28 августа 2023 г.

Председатель методической комиссии  Сартакова О.А.

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 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 2026-2027 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 2027-2028 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
цель- формирование комплекса знаний и умений связанными с разработкой инноваций и усовершенствованием производственных процессов для организации эффективной предпринимательской деятельности	
задачи:	
- иметь системные представления о инновациях и совершенствовании производственных процессов;	
- 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:	
2.1 Входной уровень знаний:	
2.1.1	Менеджмент качества
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Акселератор "Разработка стратегии роста и оферта для инвестора"
2.2.2	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Технологическая практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-4.2: Осуществляет поиск и обосновывает инновационные возможности совершенствования бизнес-процессов в организации	
Знать:	
Уровень 1	основные понятия производственного менеджмента, методы, подходы, инструменты и механизмы для решения конкретных производственных задач
Уметь:	
Уровень 1	анализировать возможности использования новейших разработок для совершенствования бизнес-процессов
Владеть:	
Уровень 1	навыками поиска и обоснования инновационных возможностей совершенствования бизнес-процессов в организации

ПК-4.3: Разрабатывает и анализирует бизнес-процессы на предмет возможности реинжиниринга и готовит предложения по оптимизации процессов	
Знать:	
Уровень 1	современные проблемы в области управления рисками предприятия, структуру производственного цикла и пути его сокращения
Уметь:	
Уровень 1	применять цифровые решения при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели
Владеть:	
Уровень 1	методами разработки и анализа бизнес-процессов на предмет возможности реинжиниринга и навыками подготовки предложений по оптимизации процессов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- основные понятия производственного менеджмента, методы, подходы, инструменты и механизмы для решения конкретных производственных задач;
3.1.2	- современные проблемы в области управления рисками предприятия, структуру производственного цикла и пути его сокращения.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- анализировать возможности использования новейших разработок для совершенствования бизнес-процессов;

3.2.2	- применять цифровые решения при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели.
3.3 Владеть:	
3.3.1	- навыками поиска и обоснования инновационных возможностей совершенствования бизнес-процессов в организации;
3.3.2	- методами разработки и анализа бизнес-процессов на предмет возможности реинжиниринга и навыками подготовки предложений по оптимизации процессов.

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
	Раздел 1.							
1.1	Структура и содержание системы производственного менеджмента /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.2	Структура и содержание системы производственного менеджмента /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.3	Производственный менеджмент как система /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.4	Производственный менеджмент как система /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.5	Управленческие решения в производственном менеджмента /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.6	Управленческие решения в производственном менеджмента /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.7	Организация производственного процесса во времени и в пространстве /Лек/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.8	Организация производственного процесса во времени и в пространстве /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.9	Стратегическое управление производством /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.10	Стратегическое управление производством /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.11	Оперативное управление производством /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.12	Оперативное управление производством /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.13	Процессы управления в производственном менеджменте /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.14	Процессы управления в производственном менеджменте /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.15	Управление ресурсами в системе производственного менеджмента /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.16	Управление ресурсами в системе производственного менеджмента /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.17	Работа с основной и дополнительной учебной литературой /Ср/	7	12	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.18	Работа с базой тестовых заданий /Ср/	7	12	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.19	Повторение лекционного материала /Ср/	7	12	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.20	Повторение практического материала /Ср/	7	12	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.21	/Конс/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1	
1.22	Производственный потенциал промышленного предприятия /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.23	Производственная инфраструктура предприятия /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.24	Производственная инфраструктура предприятия /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.25	Отраслевая структура производства, специализация управления производством /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.26	Отраслевая структура производства, специализация управления производством /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.27	Производственная программа предприятия /Лек/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.28	Производственная программа предприятия /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.29	Управление технологическими процессами /Лек/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.30	Управление технологическими процессами /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.31	Персонал в производственном менеджменте, планирование производительности труда /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.32	Персонал в производственном менеджменте, планирование производительности труда /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.33	Система контроля в производственном менеджменте /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.34	Система контроля в производственном менеджменте /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.35	Стратегия и тактика производственного менеджмента /Лек/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.36	Стратегия и тактика производственного менеджмента /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.37	Планирование производственной мощности предприятия /Лек/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.38	Планирование производственной мощности предприятия /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.39	Инновационное развитие предприятия /Лек/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.40	Инновационное развитие предприятия /Сем зан/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.41	Управление запасами в производственном менеджменте /Лек/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.42	Управление запасами в производственном менеджменте /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.43	Размещение производственных объектов, размещение оборудования и планировка помещений /Лек/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.44	Размещение производственных объектов, размещение оборудования и планировка помещений /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование

1.45	Управление качеством на предприятии /Лек/	7	0,5	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	0,5	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.46	Управление качеством на предприятии /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.47	Управление закупками /Лек/	7	0,5	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	0,5	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.48	Управление закупками /Сем зан/	7	1	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3	1	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.49	Повторение лекционного материала /Ср/	7	10,75	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.50	Повторение практического материала /Ср/	7	12	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.51	Работа с базой тестовых заданий /Ср/	7	12	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.52	Работа с основной и дополнительной учебной литературой /Ср/	7	12	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4.2, ПК-4.3		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тестирование
1.53	/Конс/	7	2	ПК-4.2 ПК-4.3			Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1	
1.54	/КРА/	7	0,25	ПК-4.2 ПК-4.3			Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1	
1.55	/Экзамен/	7	18	ПК-4.2 ПК-4.3			Л1.2 Л1.1Л2.1 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.

<p>3.Классификация производственных процессов.</p> <p>4.Принципы рациональной организации производственного процесса.</p> <p>5.Производственный цикл: понятие, структура.</p> <p>6.Расчет и анализ производственного цикла. Пути и эффективность сокращения производственного цикла.</p> <p>7.Производственная структура предприятия и ее элементы.</p> <p>8.Принципы рационального размещения подразделений предприятия.</p> <p>9.Формы специализации подразделений предприятия.</p> <p>10.Организационные типы производства: понятие, факторы и показатели, характеристика.</p> <p>11.Методы организации производства: понятие, разновидности, характеристика.</p> <p>12. Не поточные формы организации производственного процесса.</p> <p>13.Организация поточного производства. Организация автоматизированного производства.</p> <p>14.Формы организации производственных процессов.</p> <p>15.Задачи и основные показатели организации труда.</p> <p>16.Принципы организации труда. Формы организации труда.</p> <p>17.Требования организации труда к техническим характеристикам машин и оборудования.</p> <p>18.Организация труда и разделение функций в системе "человек- машина".</p> <p>19.Организация рабочих мест.</p> <p>20.Сущность и задачи нормирования труда.</p> <p>21.Технические средства и методы изучения затрат рабочего времени и производственного процесса.</p> <p>22.Качество продукции и его показатели.</p> <p>23.Системы качества.</p> <p>24.Сертификация продукции и систем качества.</p> <p>25.Серия международных стандартов по сертификации.</p> <p>26.Организация контроля качества продукции на предприятии.</p> <p>27.Система контроля качества на предприятии.</p> <p>28. Виды контроля качества продукции.</p> <p>29.Анализ качества продукции.</p> <p>30.Состав и задачи инфраструктуры предприятий.</p> <p>31.Состав и задачи служб производственной инфраструктуры предприятия.</p> <p>32.Тенденции развития производственной инфраструктуры.</p> <p>33.Основы организации цехов и служб производственной инфраструктуры.</p> <p>34.Организация обеспечения основного производства технологической оснасткой.</p> <p>35.Организация, планирование и способы выполнения ремонтных работ.</p> <p>Программа дисциплины "Производственный менеджмент"; 080200.62 Менеджмент; доцент, к.н. Сафина А.А.</p> <p>Регистрационный номер</p> <p>Страница 11 из 19.</p> <p>36.Организация обеспечения предприятия энергоресурсами.</p> <p>37.Организация материально-технического снабжения и складирования.</p> <p>38.Организация транспортных операций на предприятии.</p> <p>39.Организация сбыта сервисного обслуживания.</p> <p>40.Содержание и этапы инновационных процессов.</p> <p>41.Организация НИР и изобретательства.</p> <p>42.Организация конструкторской подготовки производства.</p> <p>43.Организация технологической подготовки производства.</p> <p>44.Автоматизация работ по подготовке производства.</p> <p>45.Организация освоения производства новой техники.</p> <p>46.Планирование инновационных процессов.</p> <p>47.Управление инновационными проектами.</p> <p>48.Целевые установки производственного менеджмента.</p> <p>49.Характеристика решений в производственном менеджменте.</p> <p>50.Оценка и выбор управленческих решений.</p> <p>Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе</p>

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"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
<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>			
2203	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 – 25 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 56 шт., тумбочка – 1 шт. ПК Системный блок RAMEC – 1 шт., проектор NEC V260X – 1 шт., монитор Samsung 17" – 1 шт., экран 200*200 см – 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 – 1 шт., акустическая система SVEN – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	Лекция, 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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1. Рекомендуемая литература			
8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Поздняков В.Я., Прудников В.М.	Производственный менеджмент: Производственный менеджмент	НИЦ ИНФРА-М, 2019
Л1.2	Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова	Производственный менеджмент (организация производства): Учебник и практикум для вузов	Издательство Юрайт, 2022 г.
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Позднякова В.Я., Прудникова В.Я.	Производственный менеджмент: Учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014
8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Видякин А.В.	Производственный менеджмент: Методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе	, 2019
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	znanium.com		
Э2	elibrary.ru		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Видякин А.В. Производственный менеджмент Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы Кемеровский ГСХИ 2019 г.	

