Документ подписан простой электронной подписью АККРЕЛИТОВАННОЕ ООРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНО Информация о владельце.	е учреждение высшего образования
ФИО: Забелин Алексе к Московский финансово-юридич Должность: Ректор	ескии университет МФЮА»
Дата подписания: 04.03.2022 20:02:23	
Уникальный программный ключ: <i>Рассмотрено</i> (16 одобрено 4 и заседании 7 620 ac 07 f8 fdabb 7 9	УТВЕРЖДАЮ
учебно-методического совета	• •
Протокол № 10 от 16.06.2020	Первый проректор
Председатель совета	Усеемен Е.Г. Калинкевич
the	личная под пись инициалы, фамилия
личная под пись В.В. Шутенко	« 16 » июня 2020 г.
инициалы, фамилия	
канд. экон. наук, доцент Саморун	±
(уч. звание, степень, Ф ИО а	второв программы)
Рабочая программа дис	циплины (модуля)
Организация про	ризводства
(наименование дисципл	ины (модуля))
Направление подготовки (специальность):	38.03.01 Экономика
	(код, наименование без кавычек)
ОПОП: Финансы и	и крелит
(наименов	1 1 1
Форма освоения ОПОП: очная, очно-заоч	ная, заочная
(очная, очно-заочна	
Общая трудоемкость: 3 (3.е.)	
Всего учебных часов: 108 (ак. час.)	

Формы промежуточной	СЕМЕСТР		
аттестации	очная	очно-заочная	заочная
Экзамен	2	3	4

Москва 2020 г.

Год начала под готовки студентов - 2020

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	получение студентами необходимых знаний в организации производства на предприятиях по основным вопросам функционирования: обеспечению ритмичности, непрерывности и пропорциональности производства в заданных объемах, оперативного его регулирования, своевременному техническому обслуживанию, проведению подготовительных работ, ремонту и обслуживанию производства.
Задачи дисциплины	формирование знаний о содержании организации производства в организации, основных принципах, базовых понятиях и назначении организации производства в производственной деятельности организации; усвоение теоретических основ, принципов и методов организации производства; представление о современных принципах, типах, формах и методах в современных системах организации производства; приобретение теоретических и практических навыков организации производственного процесса во времени и пространстве; формирование знаний о способах, методах и особенностях организации поточного и непоточного производства; использование информации для обоснования экономической целесообразности использования различных методов организации производства и средств автоматизации производства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении	Микроэкономика
данной дисциплины	
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение	Документирование управленческой деятельности
данной дисциплины необходимо как	К оппоратирице финансы
предшествующее	Экономика предприятий и организаций

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Степень сформированности компетенций

Компетенции/ ЗУВ	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания	ФОС			
	ПК7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собр необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет					
Знать отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор						
	использовать отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор	подтвержденные умения использовать отечественные и зарубежные источники информации, для сбора необходимых данных, их анализа и подготовки информационного обзора	Выполнение реферата			

	навыками использования	уверенное владение навыками	
Владеть			Опрос
	отечественных и зарубежных	использования отечественных и	
	источников информации, сбора	зарубежных источников	
	необходимых данных,	информации, сбора необходимых	
	анализировать их и готовить информационный обзор	данных, анализировать их и готовить информационный обзор	

4. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

No	Название темы	Содержание		Формируемые компетенции
1.	Предмет и метод науки организации производства	Предмет и метод науки организации производства. Организация производства как система научных внаний и область практической деятельности. Структура курса, его взаимосвязь с другими дисциплинами. Вадачи курса в подготовке экономиста		ПК7 Знать ПК7 Уметь ПК7 Владеть
2.	Промышленное предприятие как организационная система	Экономическая сущность промышленного предприятия. Функции и правовая основа предприятия. Основные функции и задачи предприятий. Гражданский кодекс РФ. Классификация промышленных предприятий. Структура предприятия. Рабочее место - первичное звено организации производства. Материально-вещественная и организационно - экономическая структура предприятий. Основы организации деятельности предприятий. Организация производства и её назначение.		ПК7 Знать ПК7 Уметь ПК7 Владеть
3.	Производственная стратегия предприятия	Понятие и состав производственной стратегии предприятия. Основные элементы производственной стратегии. Оценка производственной стратегии предприятия.	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2	ПК7 Знать ПК7 Уметь ПК7 Владеть
4.	Подготовка и организация производства	Назначение, состав работ и эффективность подготовки производства. Исследовательские работы. Конструкторская, технологическая и организационная подготовка производства. Сетевые методы планирования подготовки производства. Производстваний процесс, понятие, состав, структура и характеристика. Основные типы и принципы организации производственных процессов. Производственных процессов. Производственный цикл, его состав и длительность. Виды движения предметов труда в процессе производства. Пути и значение сокращения производственного цикла.	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2	ПК7 Знать ПК7 Уметь ПК7 Владеть

МО	ощность	цель ее определения. Факторы, влияющие на	8.1.2,	ПК7 Уметь
	едприятия и	величину и уровень ее использования.	8.1.3,	ПК7 Владеть
-	перативное	Расчет производственной мощности предприятия.	8.2.1,	
	гулирование	Выявление «узких мест» и разработка мероприятий	8.2.2	
	оизводства	по их устранению.		
		Эффективность использования резервов		
		производственной мощности		
		Состав, назначение и основные системы		
		оперативного регулирования производства		
		Особенности оперативного регулирования		
		производства на предприятиях в зависимости от типа		
		производства, условий сбыта, материального		
		обеспечения, методов организации и		
		технологических особенностей производственных		
		процессов.		
		Порядок разработки календарных планов- графиков.		
. Ви	иды	Значение, функции и задачи организации и	8.1.1,	ПК7 Знать
	служивающих	оперативного управления транспортным	8.1.2,	ПК7 Уметь
	оизводств	обслуживанием.	8.1.3,	ПК7 Владеть
1	едприятия	Классификация и расчет потребности в	8.2.1,	
1		транспортных средствах. Организация перевозок	8.2.2	
		грузов.		
		Грузооборот предприятия. Показатели		
		эффективности использования транспорта и расчет		
		себестоимости перевозок.		
		Задачи и содержание организации энергетического		
		обслуживания производства.		
		Планирование потребности энергоресурсов.		
		Понятие энергобаланс предприятия.		
		Расчет себестоимости и разработка мероприятий		
		сокращения расхода энергоресурсов.		
		Роль и основные функции складов, их		
		классификация.		
		Виды, планировка и расчет потребности в складских помещениях.		
		Технологические процессы складской обработки		
		продукции. Эффективность работы складов		
		предприятия.		
. Op	рганизация	Договор - основа хозяйственных обязательств.	8.1.1,	ПК7 Знать
ма	атериального	Назначение и объекты материального обеспечения	8.1.2,	ПК7 Уметь
об	еспечения	производства.	8.1.3,	ПК7 Владеть
пр	едприятия	Транзитная и складская формы поставок.	8.2.1,	
		Методы материального обеспечения предприятия.	8.2.2	
		Особенности сырьевого снабжения предприятий		

	Организация контроля производства и	Стандарты и технические условия, сертификаты на	8.1.2,	ПК7 Знать ПК7 Уметь ПК7 Владеть
	качества		8.2.1,	тист Владетв
	продукции	продукции на промышленных предприятиях.	8.2.2	
		Виды контроля, задачи и функции органов (отделов):		
		технического и производственного контроля		
9.	Организация труда	Сущность и основные направления организации	8.1.1,	ПК7 Знать
	на предприятии	труда.	8.1.2,	ПК7 Уметь
		Разделение и кооперация труда.	8.1.3,	ПК7 Владеть
		Режим труда и отдыха.	8.2.1,	
		Организация и обслуживание рабочих мест.	8.2.2	
		Улучшение условий труда.		
		Нормирование труда. Форма и система оплаты		
		труда, условия их применения.		
		Премирование работников. Доплаты и надбавки		

Распределение бюджета времени по видам занятий с учетом формы обучения

Форма обучения: очная, 2 семестр

	Контактная Аудиторные учебные занятия				Самостоятельная			
№	работа	занятия лекционного	лабораторные	практические	работа			
		типа	работы	занятия				
	Промежуточная аттестация							
	4	0	0	0	32			
	Консультации							
	0	0	0	0	0			
Итого	36	16	0	16	72			

Форма обучения: очно-заочная, 3 семестр

	Контактная Аудито рные учебные занятия			Самостоятельная			
№	работа	занятия лекционного	лабораторные работы	практические занятия	работа		
		типа					
		Ilp	омежуточная аттест	ация	,		
	4	0	0	0	32		
	Консультации						
	0	0	0	0	0		
Итого	16	12	0	0	92		

Форма обучения: заочная, 4 семестр

	Контактная	Аудиторные учебные занятия			Самостоятельная		
$N_{\underline{0}}$	работа	занятия лекционного	лабораторные	практические	работа		
		типа	работы	занятия			
	Промежуточная аттестация						
	4	0	0	0	32		
	Консультации						
	0	0	0	0	0		
Итого	12	4	0	4	96		

5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенту необходимо посетить все виды занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины и выполнить контрольные задания, предлагаемые преподавателем для успешного освоения дисциплины. Также следует изучить рабочую программу дисциплины, в которой определены цели и задачи дисциплины, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения. Рассмотреть содержание тем дисциплины; взаимосвязь тем лекций и практических занятий; бюджет времени по видам занятий; оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации; критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины. Ознакомиться с методическими материалами, программно-информационным и материально техническим обеспечением дисциплины.

Работа на лекции

Лекционные занятия включают изложение, обсуждение и разъяснение основных направлений и вопросов изучаемой дисциплины, знание которых необходимо в ходе реализации всех остальных видов занятий и в самостоятельной работе студентов. На лекциях студенты получают самые необходимые знания по изучаемой проблеме. Непременным условием для глубокого и прочного усвоения учебного материала является умение студентов сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения. Внимательное слушание лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Практические занятия

Подготовку к практическому занятию следует начинать с ознакомления с лекционным материалом, с изучения плана практических занятий. Определившись с проблемой, следует обратиться к рекомендуемой литературе. Владение понятийным аппаратом изучаемого курса является необходимым, поэтому готовясь к практическим занятиям, студенту следует активно пользоваться справочной литературой: энциклопедиями, словарями и др. В ходе проведения практических занятий, материал, излагаемый на лекциях, закрепляется, расширяется и дополняется при подготовке сообщений, рефератов, выполнении тестовых работ. Степень освоения каждой темы определяется преподавателем в ходе обсуждения ответов студентов.

Самостоятельная работа

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов играет важную роль в воспитании сознательного отношения самих студентов к овладению теоретическими и практическими знаниями, привитии им привычки к направленному интеллектуальному труду. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. Изучение литературы следует начинать с освоения соответствующих разделов дисциплины в учебниках, затем ознакомиться с монографиями или статьями по той тематике, которую изучает студент, и после этого - с брошюрами и статьями, содержащими материал, дающий углубленное представление о тех или иных аспектах рассматриваемой проблемы. Для расширения знаний по дисциплине студенту необходимо использовать Интернет-ресурсы и специализированные базы данных: проводить поиск в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

Подготовка к сессии

Основными ориентирами при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине являются конспект лекций и перечень рекомендуемой литературы. При подготовке к сессии студенту следует так организовать учебную работу, чтобы перед первым днем начала сессии были сданы и защищены все практические работы. Основное в подготовке к сессии - это повторение всего материала курса, по которому необходимо пройти аттестацию. При подготовке к сессии следует весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день

6.Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и самоконтроля по итогам освоения дисциплины

Технология оценивания компетенций фондами оценочных средств:

- формирование критериев оценивания компетенций;
- ознакомление обучающихся в ЭИОС с критериями оценивания конкретных типов оценочных средств;
- оценивание компетенций студентов с помощью оценочных средств программы практики защита отчета по практике в форме собеседования;
- публикация результатов освоения ОПОП в личном кабинете в ЭИОС обучающегося;

Тест для формирования «Знать» компетенции ПК7

Вопрос №1.

Стратегия - это:

Варианты ответов:

- 1. определение приоритетов и способов их реализации в системе стратегического управления
- 2. способ координации деятельности руководителей стратегического уровня
- 3. решение о развитии новых видов бизнеса
- 4. способ распределения ресурсов между приоритетными сферами бизнесу
- 5. экономический потенциал и факторы цикла

Вопрос №2.

Формулирование стратегических целей не предвидит:

Варианты ответов:

- 1. построение организационной структуры управления и производственной структуры, а также схемы взаимосвязи между ними
 - 2. построение «дерево целей»
- 3. учет всех самых важных показателей, которые характеризируют конечные результаты деятельности
- 4. целеобразование у всех сферах деятельности предприятия, от которых зависит его выживание и успех организации
 - 5. стратегическое планирование деятельности

Вопрос №3.

Какое одно из утверждений относительно стратегии корпоративного уровня диверсификационной организации является ошибкой:

Варианты ответов:

- 1. координирует функциональные стратегии
- 2. обеспечивает координацию разных видов бизнеса
- 3. устанавливает стратегические приоритеты
- 4. обеспечивает управление объединенными в организации видами деятельности
- 5. определение стратегической цели

Вопрос №4.

Стратегия - это система управленческих решений, к которым не входят определения:

Варианты ответов:

- 1. форм и методов организации производства
- 2. перспективных направлений развития организации
- 3. сферы, формы и способы деятельности организации в условиях непостоянной окружающей среды
 - 4. порядку разделения ресурсов для достижения целей
 - 5. определение организационной структуры

Вопрос №5.

Укажите основную цель функционирования предприятия в рыночных условиях:

Варианты ответов:

- 1. получение прибыли и ее максимизация
- 2. повышение заработной платы работников
- 3. выход на мировой рынок
- 4. максимальное удовлетворение общественных потребностей
- 5. совершенствование производственной структуры предприятия

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	от 0% до 30% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
	от 31% до 50% правильных ответов из общего числа тестовых
Удовлетворительно	заданий
Хорошо	от 51% до 80% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
a repeate	
	от 81% до 100% правильных ответов из общего числа тестовых
Отлично	заданий

Выполнение реферата для формирования «Уметь» компетенции ПК7

- 1. Современные тенденции развития организации производства.
- 2. Предприятие, как производственная система.
- 3. Уровни организации производства.
- 4. Разрезы организации производства.
- 5. Формы организации производства.
- 6. Специализация производства.
- 7. Кооперирование производства.
- 8. Диверсификация производства.
- 9. Концентрация производства.
- 10. Комбинирование производства.
- 11. Производственная структура предприятия.
- 12. Понятие производственного процесса.
- 13. Виды производственных процессов.
- 14. Основные производственные процессы.
- 15. Вспомогательные производственные процессы.
- 16. Обслуживающие производственные процессы.
- 17. Побочные производственные процессы.
- 18. Подсобные производственные процессы.
- 19. Принципы рациональной организации производственного процесса.
- 20. Организация производственного процесса в пространстве.
- 21. Организация производственного процесса во времени.
- 22. Виды движения предметов труда в производственном процессе.
- 23. Последовательный вид движения предметов труда.
- 24. Параллельно-последовательный вид движения предметов труда.
- 25. Параллельный вид движения предметов труда.
- 26. Производственный цикл.
- 27. Типы производственных процессов.
- 28. Единичный тип производства.
- 29. Серийный тип производства.
- 30. Массовый тип производства.
- 31. Непрерывный тип производства.
- 32. Методы организации производства.
- 33. Индивидуальный метод организации производства.
- 34. Партионный метод организации производства.
- 35. Поточный метод организации производства.
- 36. Виды заделов в поточном производстве.
- 37. Производственная мощность предприятия.

Критерии оценки выполнения задания

_ 1 _ 1	
Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Обучающийся не раскрыл материал по теме задания или материал раскрыт поверхностно, излагаемый материал не систематизирован, выводы недостаточно аргументированы, обучающийся не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, имеются смысловые и речевые ошибки в реферате
Удовлетворительно	Обучающийся демонстрирует логичность и доказательность изложения материала по теме задания, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий. Обучающийся не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа
Хорошо	Реферат написан грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, в работе присутствуют ссылки на научные источники, мнения известных учёных в данной области
Отлично	Реферат написан грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, при разработке реферата использовано не менее 5-8 научных источников. В работе выдвигаются новые идеи и трактовки, демонстрируется способность обучающегося анализировать материал, выражается его мнение по проблеме

Опрос для формирования «Владеть» компетенции ПК7

- 1. Зарождение научного подхода к организации производства.
- 2. Развитие теории и практики организации производства за рубежом.
- 3. Развитие науки об организации производства в России.
- 4. Основные принципы организации управления и формирования организационной структуры предприятия.
 - 5. Обеспечение производственно-технологического процесса.
 - 6. Технологический цикл производства и реализации продукции.
 - 7. Стадии проектирования организации производства.
 - 8. Выбор объекта для создания гибких производственных систем.
 - 9. Организационно-технологическое проектирование гибких производственных систем.
 - 10. Блочно-модульное построение производственных систем.
- 11. Эффективность гибкой автоматизации производства.
- 12. Функциональные аспекты организации производства и производственного менеджмента в промышленности.
 - 13. Концепция «бережливого производства».
 - 14. Организация производственного процесса по принципу «барабан-буфер-канат».
 - 15. Концепция 5 «S».

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания			
Неудовлетворительно	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на вопросы, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал			
Удовлетворительно	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений заданных вопросов, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил, не умеет достаточно обосновать свои суждения и привести примеры, излагает материал непоследовательно и допускает ошибки			
Хорошо	Обучающийся дает правильные ответы на вопросы, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения			
Отлично	Обучающийся полно и аргументировано отвечает на вопросы, обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры, излагает материал последовательно и правильно			

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тема 1. Предмет и метод науки организации производства

- 1. Предмет и метод науки организации производства.
- 2. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности.
 - 3. Структура курса, его взаимосвязь с другими дисциплинами.
 - 4. Задачи курса в подготовке экономиста

Тема 2. Промышленное предприятие как организационная система

- 5. Экономическая сущность промышленного предприятия.
- 6. Функции и правовая основа предприятия.
- 7. Основные функции и задачи предприятий.
- 8. Гражданский кодекс РФ.
- 9. Классификация промышленных предприятий.
- 10. Структура предприятия.
- 11. Рабочее место первичное звено организации производства.
- 12. Материально-вещественная и организационно экономическая структура предприятий.
- 13. Основы организации деятельности предприятий.
- 14. Организация производства и её назначение.
- 15. Координация производства.
- 16. Методы проектирования организационных систем: аналогии, экспертно-аналитический метод, структуризация целей, организационное
 - 17. моделирование.
- 18. Алгоритм проектирования организационной системы: формирование общей схемы, разработка состава организационной системы, регламентация, оценка эффективности.
 - 19. Порядок корректировки организационных систем.

Тема 3. Производственная стратегия предприятия

- 20. Понятие и состав производственной стратегии предприятия.
- 21. Основные элементы производственной стратегии.
- 22. Оценка производственной стратегии предприятия.

Тема 4. Подготовка и организация производства

- 23. Назначение, состав работ и эффективность подготовки производства.
- 24. Исследовательские работы.
- 25. Конструкторская, технологическая и организационная подготовка производства.
- 26. Сетевые методы планирования подготовки производства.
- 27. Производственный процесс, понятие, состав, структура и характеристика.
- 28. Основные типы и принципы организации производственных процессов.
- 29. Производственный цикл, его состав и длительность.

- 30. Виды движения предметов труда в процессе производства.
- 31. Пути и значение сокращения производственного цикла.

Тема 5. Производственная мощность предприятия и оперативное регулирование производства

- 32. Понятие производственной мощности предприятия и цель ее определения. Факторы, влияющие на величину и уровень ее использования.
 - 33. Расчет производственной мощности предприятия.
 - 34. Выявление «узких мест» и разработка мероприятий по их устранению.
 - 35. Эффективность использования резервов производственной мощности
 - 36. Состав, назначение и основные системы оперативного регулирования производства
- 37. Особенности оперативного регулирования производства на предприятиях в зависимости от типа производства, условий сбыта, материального обеспечения, методов организации и технологических особенностей производственных процессов.
 - 38. Порядок разработки календарных планов- графиков.

Тема 6. Виды обслуживающих производств предприятия

- 39. Значение, функции и задачи организации и оперативного управления транспортным обслуживанием.
- 40. Классификация и расчет потребности в транспортных средствах. Организация перевозок грузов.
- 41. Грузооборот предприятия. Показатели эффективности использования транспорта и расчет себестоимости перевозок.
 - 42. Задачи и содержание организации энергетического обслуживания производства.
 - 43. Планирование потребности энергоресурсов. Понятие энергобаланс предприятия.
 - 44. Расчет себестоимости и разработка мероприятий сокращения расхода энергоресурсов.
 - 45. Роль и основные функции складов, их классификация.
 - 46. Виды, планировка и расчет потребности в складских помещениях.
- 47. Технологические процессы складской обработки продукции. Эффективность работы складов предприятия.

Тема 7. Организация материального обеспечения предприятия

- 48. Договор основа хозяйственных обязательств.
- 49. Назначение и объекты материального обеспечения производства.
- 50. Транзитная и складская формы поставок.
- 51. Методы материального обеспечения предприятия.
- 52. Особенности сырьевого снабжения предприятий

Тема 8. Организация контроля производства и качества продукции

- 53. Понятие и показатели качества продукции.
- 54. Стандарты и технические условия, сертификаты на продукцию.
- 55. Организация производственного контроля качества продукции на промышленных предприятиях.
- 56. Виды контроля, задачи и функции органов (отделов): технического и производственного контроля

Тема 9. Организация труда на предприятии

- 57. Сущность и основные направления организации труда.
- 58. Разделение и кооперация труда.
- 59. Режим труда и отдыха.
- 60. Организация и обслуживание рабочих мест. Улучшение условий труда.
- 61. Нормирование труда. Форма и система оплаты труда, условия их применения.
- 62. Премирование работников. Доплаты и надбавки

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины					
	Критерии оценивания	Итоговая оценка			
Уровень1. Недостаточный	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью	Неудовлетворительно/Незачтено			
	преподавателя сформулировать правильные ответы				
	на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий				
Уровень 2. Базовый	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Удовлетворительно/зачтено			
Уровень 3. Повышенный	Твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Хорошо/зачтено			
Уровень 4. Продвинутый	Глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения	Отлично/зачтено			

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

1	7. Ресурсное ооеспечение дисциплины			
Лицензионное	1. Microsoft Windows			
программно	2. Microsoft Office			
информационное	3. Google Chrome			
обеспечение	4. Браузер Спутник			
	5. Kaspersky Endpoint Security			
	6. «Антиплагиат.ВУЗ»			
Современные	1. Консультант+			
профессиональные	2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)			
базы данных				
Информационные	1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы			
справочные	открытого доступа)			
системы	2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы			
	открытого доступа)			
	3. https://link.sprinaer.com - Международная реферативная база данных научных			
	изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа)			
	4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных			
	изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)			
Интернет-ресурсы	4 1 // // 1 1 I II I			
	1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к			
	образовательным ресурсам"			
	2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования»			
	(ресурсы открытого доступа)			
Материально	Лекции:			
техническое	2.11 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий			
обеспечение	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего			
	контроля и промежуточной аттестации			
	48 посадочных места,			
	Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:			
	- комплекты учебной мебели,			
	- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер			
	- учебно-наглядные пособия			
	Список ПО на ноутбуках:			
	Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000153268 от 12-04-2017 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year),			
	Microsoft Office(Сублицензионный договор №Тг000235407 от 16-03-2018),			
	Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),			
	Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Education Renewal License от 20-09-2018 до 21-11-2020).			
	Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО)			
	Практические занятия (Семинары):			
	2.4 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий			
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,			
	32 посадочных мест,			
	Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:			
	- комплекты учебной мебели,			
	- демонстрационное оборудование – проектор и компьютеры,			
	- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл.портал МФЮА			
	Список ПО на ноутбуках:			
	Список по на ноугоуках: Місгоsoft Windows (Сублицензионный договор №Тг000153268 от 12-04-2017			
	Microsoft Windows (Сублицензионный договор № 17000153268 от 12-04-2017 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year),			
	Місгоsoft Office(Сублицензионный договор №Тг000235407 от 16-03-2018),			
	Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),			
	Google Chrome (Chooodilo pachpoerpanicmoe 110),			

Материально техническое обеспечение Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Education Renewal License от 20-09-2018 до 21-11-2020).

Информационно-справочная система «Консультант – плюс» (Договор об информационной поддержке от 27 декабря 2013 года)

Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО)

Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:

2.6 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,

26 посадочных мест,

Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование проектор и компьютеры,
- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл.портал МФЮА Список ПО на ноутбуках:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000153268 от 12-04-2017 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year),

Microsoft Office(Сублицензионный договор №Tr000235407 от 16-03-2018), Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),

Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Education Renewal License от 20-09-2018 до 21-11-2020).

Информационно-справочная система «Консультант – плюс» (Договор об информационной поддержке от 27 декабря 2013 года)

Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО)

Промежуточная аттестация:

2.11 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

48 посадочных места,

Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование проектор и компьютер
- учебно-наглядные пособия
- 1.14 Адаптивная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля,
- 32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия

Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с OB3:

- стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый 1 шт.
- стул для инвалидов-колясочников 1 шт.,
- демонстрационное оборудование проектор и компьютер,
- звукоусиливающая аппаратура;
- устройства воспроизведения информации;
- портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли 1 шт., наушники для портативной индукционной петли 1 шт.

Список ПО на ноутбуках:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000153268 от 12-04-2017 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year),

Microsoft Office(Сублицензионный договор №Tr000235407 от 16-03-2018),

Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),

Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Education Renewal License от 20-09-2018 до 21-11-2020).

Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО)

8. Учебно-методические материалы

			erogn reenine					
No	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библио теке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8.1	Основная литератур	oa				
8.1.1	Голов Р.С. Агарков А.П. Мыльник А.В.		Дашков и К	2019	учебник		http://www. iprbookshop.ru /85691.html	по логину и паролю
8.1.2	Агарков А.П. Голов Р.С. Голиков А.М. Иванов А.С. Сухов С.В. Голиков С.А.	Теория организации. Организация производства	Дашков и К	2019	учебное пособие		http://www. iprbookshop.ru /85233.html	по логину и паролю
8.1.3	Сушко А.В. Суздалова М.А. Полицинская Е.В.	Организация производства на предприятии. Теория и практика	Томский политехнический университет	2017	учебное пособие		http://www. iprbookshop.ru /84023.html	по логину и паролю
	8.2 Дополнительная литература							

8.2.1	Иванов А.С. Степочкина Е.А. Терехина М.А.	Планивование и	Вузовское образование		учебное пособие	http://www. iprbookshop.ru /36212.html	по логину и паролю
8.2.2	Сысоев Л.В.	на промышленных	Московская государственная академия водного транспорта	-	учебное пособие	http://www. iprbookshop.ru /46295.html	по логину и паролю

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В МФЮА созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Для перемещения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в МФЮА созданы специальные условия для беспрепятственного доступа в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Также имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (http://www.mfua.ru/sveden/objects/#objects).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются и совершенствуются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с OB3 с нарушенным слухом справочного, учебного материала, предусмотренного образовательной программой по выбранным направлениям подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
 - внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо

кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

• разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с OB3 с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой МФЮА по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию МФЮА для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться;
- педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;
 - действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3 с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Год начала подготовки студентов - 2020