


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИЭиБ
от «17» июня 2021 г. протокол № 243/10
Председатель И.Б.Романова
«17» июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Производственный менеджмент
Факультет	Факультет управления
Кафедра	Экономики и предпринимательства (ЭиП)
Курс	4

Направление: 38.03.02 «Менеджмент» (степень – бакалавр)
 Направленность (профиль): «Стратегическое планирование и маркетинг»
 Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 15.06 20 22 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 07.06 20 22 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Байгулова Алсу Анваровна	ЭиП	доцент, к.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ЭиП, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой управления
 Подпись / <u>Белый Е.М.</u> / ФИО «11» июня 2021 г.	 Подпись / <u>Иванова Т.Ю.</u> / ФИО «11» июня 2021 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

приобретение студентами современных знаний, умений и практических навыков в области управления производством, овладение основными методами организации и управления производственными процессами, изучение инструментария управления производством.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение студентами теоретических и методических основ по планированию, организации производственного процесса;
- овладение современными методами исследования менеджмента производства;
- ознакомление с современными организационными формами управления производством;
- изучение направлений по совершенствованию управления производством на основе экономических и управленческих принципов;
- приобретение студентами навыков по управлению производственной деятельностью на основе полученных знаний;
- формирование соответствующего понятийно-категориального аппарата.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО


«Производственный менеджмент» – обязательная дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.10).

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения дисциплины: студент должен знать основные понятия, необходимые для изучения экономических дисциплин прикладного характера; уметь оценивать экономическую эффективность; владеть навыками самостоятельной учебной работы.

Освоение курса «Производственный менеджмент» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами по всем дисциплинам, изученным ранее, прежде всего по курсам: экономика организации, моделирование производственных систем, методика разработки управленческих решений, методология и практика социологических исследований в менеджменте.


Дисциплина «Производственный менеджмент» изучается в одном семестре с дисциплиной: Управление проектами.

Знания и навыки, полученные в ходе изучения дисциплины «Производственный менеджмент», являются базой для эффективного прохождения преддипломной практики и ГИА.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дис- циплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1	ПК-2	Способен владеть методами принятия и документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью	- организацию производства, технологические процессы и режимы производства; - требования рациональной организации труда при разработке режимов производства; - передовой отечественный и зарубежный опыт организации управления производством, совершенствования организации, нормирования труда	- выполнять технические расчеты при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства и серийного выпуска инновационной продукции	- навыками мониторинга производственных процессов, обеспечение максимального использования производственных мощностей, ритмичного и бесперебойного движения незавершенного производства, сдачи готовой продукции, выполнения работ (услуг), складских и погрузочно-разгрузочных операций

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 4


4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)	
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам
		7
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54	54
Аудиторные занятия:		
лекции	18	18
семинары и практические занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	тестирование, реферат	тестирование, реферат
Виды промежуточной аттестации	экзамен (36)	экзамен (36)
Всего часов по дисциплине	144	144

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				
		Аудиторные занятия		Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
		лекции	практические занятия, семинары			
Тема 1. Производственный менеджмент как система научных знаний	12	2	4	-	6	тестирование, реферат
Тема 2. Организация и управление производственными процессами	18	4	6	-	8	тестирование, реферат
Тема 3. Производственный цикл	14	2	4	-	8	тестирование, реферат
Тема 4. Методы организации основного производства	16	2	6	-	8	тестирование, реферат
Тема 5. Организация и управление технической подготовкой производства	14	2	4	-	8	тестирование
Тема 6. Управление вспомогательными и обслуживающими подразделениями	20	4	8	-	8	реферат
Тема 7. Оперативное производственное планирование	14	2	4	-	8	тестирование, реферат
Экзамен	36					
Итого	144	18	36	-	54	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Производственный менеджмент как система научных знаний

Объект и предмет изучения, цель и задачи дисциплины.
История становления производственного менеджмента как науки.
Значение системы Тейлора в организации производства.
Сущность и значение системы Форда в производственном менеджменте.
Этапы развития производственного менеджмента в России
Сущность и функции производственного менеджмента.
Мировой опыт эффективного управления производством.

Тема 2. Организация и управление производственными процессами

Производственный процесс. Классификация производственных процессов.
Основные, вспомогательные и обслуживающие процессы.
Типы производства. Коэффициент закрепления операций.
Состав структурных подразделений предприятия, их функции.
Производственная и организационная структура предприятия.
Пути совершенствования производственной структуры предприятия.
Принципы рациональной организации производственного процесса.

Тема 3. Производственный цикл

Операционный цикл. Технологический цикл. Производственный цикл.
Ритм производства.
Норма времени на операцию.
Виды движения деталей в производстве.
Длительность производственного цикла и пути ее сокращения.

Тема 4. Методы организации основного производства

Понятие основного производства. Сущность методов организации производства.
Непоточное производство и его характеристики.
Поточное производство и особенности принципов его организации.
Такт, ритм и темп потока.
Страховой, транспортный и технологический задел.
Организация автоматизации производства
Особенности организации гибких производственных систем.

Тема 5. Организация и управление технической подготовкой производства


Состав и задачи технической подготовки производства (ТПП).
Содержание конструкторского (КЭ) и технологического этапов (ТЭ) подготовки производства.

Тема 6. Управление вспомогательными и обслуживающими подразделениями

Функции и организация инструментального хозяйства.
Функции и организация ремонтного хозяйства предприятия.
Функции и организация энергетического хозяйства предприятия.
Функции и организация транспортного хозяйства предприятия.
Функции и организация складского хозяйства предприятия.

Тема 7. Оперативное производственное планирование

Производственная мощность и производственная программа предприятия.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Сущность оперативно-производственного планирования.

Оперативно-календарное планирование, его системы: подетальная, позаказная, по-комплектная.

Сущность и принципы диспетчеризации производства. Организация диспетчерской службы предприятия.

Документальное оформление решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема: Мировой опыт эффективной организации производства

(на примере стратегии «Бережливое производство»).

Форма проведения – семинар в интерактивной форме. Трудоемкость – 4 часа.

1 этап. Подготовка студентами кратких сообщений по следующим вопросам:

- 1) Возникновение «Бережливого производства» как способа управления предприятием.
- 2) Принцип «Точно во время»
- 3) Принцип автономизации
- 4) Элемент «Канбан»
- 5) Система 5S
- 6) Кайдзен
- 7) «Всеобщий уход за оборудованием»

Обсуждение эффективности «Бережливого производства».

2 этап. Деловая игра «Внедрение «Бережливого производства» на предприятиях России»: Студенты разбиваются на подгруппы. Каждая подгруппа выбирает вид деятельности (или предприятие), где внедрение «Бережливого производства» было бы особенно эффективно. Фиксирует на бумаге свое решение. Устно обсуждает, что именно необходимо внедрить и каких результатов ожидать. Затем, выбранные направления хаотично распределяются между подгруппами. Каждая подгруппа обсуждает аспекты внедрения «Бережливого производства» по выпавшему виду деятельности и выступает с кратким докладом. Каждый доклад обсуждается. Подгруппа, первоначально выбравшая это направление деятельности, высказывает свое заключительное мнение обязательно.

Тема: Организация и управление производственными процессами

Форма проведения – семинар. Трудоемкость – 6 часов.

Производственный процесс. Классификация производственных процессов.

Типы производства. Коэффициент закрепления операций.

Решение задач на определение типа производства.

Основные, вспомогательные и обслуживающие процессы.


Интерактивная экскурсия «Основные технологии машиностроительного предприятия». Перед просмотром видеофильма объясняется задание: изобразить схематично изготовление сложного изделия машиностроения. Просмотр видеофильма. Построение схемы на доске.

Состав структурных подразделений предприятия, их функции.

Производственная и организационная структура предприятия.

Пути совершенствования производственной структуры предприятия.

Принципы рациональной организации производственного процесса.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема: Производственный цикл

Форма проведения – практическое занятие. Трудоемкость – 4 часа.

Операционный цикл. Технологический цикл. Производственный цикл.

Ритм производства.

Норма времени на операцию.

Виды движения деталей в производстве.

Длительность производственного цикла и пути ее сокращения.

Интерактивная блиц-игра: игровое взаимодействие по работе с учебным текстом, направленное на проверку и знаний.

Тема: Методы организации основного производства

Форма проведения – практическое занятие, семинар. Трудоемкость – 6 часов.

Поточное производство и особенности принципов его организации.

Расчет календарно-плановых нормативов однопредметных и многопредметных поточных линий.

Расчет поточных линий.

Семинар в интерактивной форме. Студенты делятся на 4 подгруппы. Каждой подгруппе раздаются кейсы (описание производственной ситуации). Подгруппа должна определить, какой метод организации производства подходит для данной ситуации (непоточное производство, поточное производство, автоматизированное производство, гибкая производственная система). Публично обосновать свое решение.

Тема: Организация и управление технической подготовкой производства

Форма проведения – семинар в интерактивной форме. Трудоемкость – 4 часа.

Студенты делятся на подгруппы. Каждой подгруппе раздаются кейсы (описание нового продукта). Подгруппа должна определить состав и задачи технической подготовки производства (ТПП), содержание конструкторского (КЭ) и технологического этапов (ТЭ) подготовки производства. Публично обосновать свое решение.

Тема: Управление вспомогательными и обслуживающими подразделениями

Форма проведения – семинар в интерактивной форме. Трудоемкость – 8 часов.

Вопросы по теме:


1. Организация инструментального хозяйства.
2. Организация ремонтного хозяйства предприятия.
3. Организация энергетического хозяйства предприятия.
4. Организация транспортного хозяйства предприятия.
5. Организация складского хозяйства предприятия.

Дискуссия по методике «Обсуждение вполголоса». Данная методика предполагает проведение закрытой дискуссии в микрогруппах, после чего проводится общая дискуссия, в ходе которой мнение своей микрогруппы докладывает ее лидер и это мнение обсуждается всеми участниками.

Студенты делятся на пять подгрупп, между которыми распределяются обслуживающие хозяйства (инструментальное, ремонтное, энергетическое, транспортное и складское). Основная задача – сформулировать показатели эффективности работы данных подразделений предприятия и выявить факторы их улучшения. Свои предложения подкрепить расчетами на доске.

Тема: Оперативное производственное планирование

Форма проведения – практическое занятие. Трудоемкость – 4 часа.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Вопросы по теме:

1. Производственная мощность предприятия
2. Производственная программа предприятия
3. Уровень использования производственной мощности предприятия.


Интерактивная блиц-игра: игровое взаимодействие по работе с учебным текстом, направленное на проверку и знаний.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ


Индекс компетенции	№	Тематика рефератов
ПК-2	1.	Тема 2. Сущность основного и вспомогательного производств, их взаимосвязь
	2.	Тема 4. Задачи, значение и структура основного производства
	3.	Тема 4. Организация заготовительного производства
	4.	Тема 4. Организация обрабатывающего производства
	5.	Тема 4. Организация сборочного производства
	6.	Тема 4. Организационная структура основного производства. Должностные обязанности.
	7.	Тема 6. Состав, значение и задачи организации инструментального хозяйства
	8.	Тема 6. Организационная структура инструментального хозяйства. Должностные обязанности.
	9.	Тема 6. Организация обеспечения рабочих мест инструментом
	10.	Тема 6. Задачи, значение и структура энергетического хозяйства
	11.	Тема 6. Организационная структура энергетического хозяйства. Должностные обязанности.
	12.	Тема 6. Задачи, значение и структура транспортного хозяйства. Классификация транспортных средств. Схемы транспортировки грузов
	13.	Тема 6. Организационная структура транспортного хозяйства. Должностные обязанности.
	14.	Тема 6. Задачи и состав ремонтного хозяйства
	15.	Тема 6. Организационная структура ремонтного хозяйства. Должностные обязанности.
	16.	Тема 6. Задачи, значение и структура складского хозяйства
	17.	Тема 6. Организационная структура складского хозяйства. Должностные обязанности.
	18.	Тема 7. Документальное оформление управленческого решения
	19.	Тема 6. Система показателей, характеризующих работу транспортного хозяйства, и пути их улучшения
	20.	Тема 6. Техничко-экономические показатели ремонтного хозяйства и пути их улучшения
	21.	Тема 6. Система показателей, характеризующих работу складского хозяйства, и пути их улучшения
	22.	Тема 1. «Бережливое» производство

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


23.	Тема 1. Производственный менеджмент в России и за рубежом
24.	Тема 3. Эффективность конвейерного производства
25.	Тема 6. Планирование потребности в энергии и составление энергетического баланса
26.	Тема 6. Планирование инструментального хозяйства
27.	Тема 6. Сущность и состав планово-предупредительных ремонтов
28.	Тема 7. Диспетчеризация производства

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Индекс компетенции	№	Формулировка вопроса
ПК-2	1.	Тема 1. История становления науки о производственном менеджменте
	2.	Тема 1. Значение системы Тейлора в организации производства.
	3.	Тема 1. Сущность и значение системы Форда в производственном менеджменте.
	4.	Тема 1. Этапы развития производственного менеджмента в России
	5.	Тема 1. Сущность и функции организации производства.
	6.	Тема 2. Производственный процесс и его виды
	7.	Тема 2. Основные принципы организации производственного процесса
	8.	Тема 2. Основные, вспомогательные и обслуживающие процессы.
	9.	Тема 2. Состав структурных подразделений предприятия, их функции
	10.	Тема 2. Производственная структура и факторы, ее определяющие
	11.	Тема 2. Организационная структура предприятия
	12.	Тема 4. Понятие основного производства. Сущность методов организации производства
	13.	Тема 4. Характеристика заготовительных подразделений предприятия
	14.	Тема 4. Характеристика обрабатывающих подразделений предприятия
	15.	Тема 4. Характеристика сборочных подразделений предприятия
	16.	Тема 4. Непоточное производство и его характеристики
	17.	Тема 4. Поточное производство и особенности принципов его организации
	18.	Тема 4. Организация автоматизации производства
	19.	Тема 4. Особенности организации гибких производственных систем
	20.	Тема 4. Организация и обслуживание рабочих мест на предприятии
	21.	Тема 6. Функции и организация инструментального хозяйства
	22.	Тема 6. Функции и организация ремонтного хозяйства предприятия
	23.	Тема 6. Функции и организация энергетического хозяйства предприятия
	24.	Тема 6. Функции и организация транспортного хозяйства предприятия
	25.	Тема 6. Функции и организация складского хозяйства предприятия
	26.	Тема 7. Сущность и принципы диспетчеризации производства
	27.	Тема 7. Организация диспетчерской службы предприятия
	28.	Тема 7. Документальное оформление решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций
	29.	Тема 2. Типы производства. Коэффициент закрепления операций
	30.	Тема 2. Пути совершенствования производственной структуры предприятия.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


31.	Тема 2. Специализация и кооперация в промышленном производстве.
32.	Тема 3. Операционный цикл. Технологический цикл. Производственный цикл
33.	Тема 3. Виды движения деталей в производстве
34.	Тема 3. Норма времени на операцию
35.	Тема 3. Длительность производственного цикла и пути ее сокращения
36.	Тема 4. Такт, ритм и темп потока
37.	Тема 1. «Бережливое» производство
38.	Тема 1. Мировой опыт эффективной организации производства.
39.	Тема 4. Пути повышения эффективности работы основного производства
40.	Тема 6. Пути повышения эффективности работы инструментального хозяйства
41.	Тема 6. Пути повышения эффективности работы ремонтного хозяйства
42.	Тема 6. Пути повышения эффективности работы энергетического хозяйства
43.	Тема 6. Пути повышения эффективности работы транспортного хозяйства
44.	Тема 6. Пути повышения эффективности работы складского хозяйства
45.	Тема 5. Состав и задачи технической подготовки производства (ТПП)
46.	Тема 5. Содержание конструкторского (КЭ) этапа подготовки производства
47.	Тема 5. Содержание технологического этапа (ТЭ) подготовки производства
48.	Тема 7. Производственная мощность предприятия.
49.	Тема 7. Производственная программа предприятия.
50.	Тема 7. Сущность оперативно-производственного планирования
51.	Тема 7. Страховой, транспортный и технологический задел
52.	Тема 7. Оперативно-календарное планирование, его системы: поддетальная, позаказная, покомплектная.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Производственный менеджмент как система научных знаний	проработка учебного материала, написание реферата, подготовка к сдаче зачета	6	тестирование, проверка реферата, экзамен
Тема 2. Организация и управление производственными процессами	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, проверка реферата, экзамен
Тема 3. Производственный цикл	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, проверка реферата, экзамен
Тема 4. Методы организации основного производства	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, проверка реферата, экзамен
Тема 5. Организация и управление технической подготовкой производства	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, экзамен
Тема 6. Управление вспомогательными и обслуживающими подразделениями	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	реферат
Тема 7. Оперативное производственное планирование	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, проверка реферата, экзамен

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

а) основная литература:

1. Производственный менеджмент : учебник и практикум для вузов / Л. С. Леонтьева [и др.] ; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02469-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468984>
2. Малюк, В. И. Производственный менеджмент : учебник для вузов / В. И. Малюк. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07364-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472171>

б) дополнительная литература:

1. Производственный менеджмент. Практикум : учебное пособие для вузов / И. Н. Иванов [и др.] ; под общей редакцией И. Н. Иванова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7600-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468811>
- 2.

в) учебно-методическая литература:

1. Иванова Т. Ю. Методические указания по организации самостоятельной работы бакалавров по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (бакалавриат) / Т. Ю. Иванова, О. В. Качагина; УлГУ, ИЭиБ, Каф. управления. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,18 Мб). - Текст : электронный. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1343>
2. Байгулова А. А. Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Производственный менеджмент»: для студентов всех видов и форм обучения (направления бакалавриата «Менеджмент») / А. А. Байгулова; УлГУ, ИЭиБ, Фак. управления. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 987 КБ). - Текст: электронный. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2464>
3. Байгулова А. А. Методические указания для подготовки к семинарским (практическим) занятиям и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Производственный менеджмент" по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (степень – бакалавр) / сост. А. А. Байгулова ; УлГУ, Институт экономики и бизнеса. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 514 КБ). - Текст: электронный. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2021>

Согласовано:

Главный библиотекарь /

Должность сотрудника научной библиотеки

Голосова М.Н. /

ФИО

МН


подпись

10.06.2024

дата

б) Программное обеспечение:

СПС Консультант Плюс
НЭБ РФ
ЭБС IPR BOOKS
АИБС «МегаПро»
ОС Microsoft Windows
«Мой офис стандартный»

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.


6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. УлГУ | Ключева МВ | 01.06.2021
Должность сотрудника УИТИТ ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;


– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично / исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.


Разработчик




доцент Байгулова А.А.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма А	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Иванова Т.Ю.		15.06. 2022

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма А	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. - Москва, [2022]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санкт-Петербург, [2022]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. - Москва, [2022]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. - Москва, [2022]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. - Москва, [2022]. - URL: <https://нэб.рф>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. - URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . - URL: <http://window.edu.ru/>. - Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». - URL: <http://www.edu.ru>. - Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.


СОГЛАСОВАНО:

Зач. на: ЗИТ
Должность сотрудника УИТит


Ключков В.И.
ФИО

[Подпись]
подпись

03.06.2022
дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма А	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Иванова Т.Ю.		07.06. 2023

