

УТВЕРЖЛЕНОрешением Ученого совета ИФФВТ

от 17 мог 2022 гехнология до 17 мог 2022 г

от 17 мая 2022 г. протокол №10/18-05-22

Председатель

(Рыбин В.В.)

(подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Аудит качества
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра инженерной физики
Курс	3 курс

Направление (специальность): **27.03.02 «Управление качеством»** (бакалавриат) код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация):

Управление качеством в производственно-технологических комплексах

(полное наименование)

Форма обучения: очная

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2022 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №1 от 28 августа 2023 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
Дубровский П.В.	Кафедра инженерной физики	к.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
/ (кафедра ИФ)
/Бакланов С.Б./ Подпись ФИО 16 мая 2022 г.

Форма А Страница 1 из 13

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ в рабочую программу дисциплины «Аудит качества»

Направление (специальность): **27.03.02** «**Управление качеством**» (бакалавриат) Направленность (профиль/специализация): **Управление качеством в производственно**-

технологических комплексах

Форма обучения: очная

№ п/ п	Содержание изменения или ссылка наприлагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Актуализирован п.11 приложение 1	Бакланов С.Б.	Teach.	28.08.23
			/ /	

Форма А Страница 2 из 13

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

- формирование у студента комплексных знаний, умений и навыков в области применения современных методов оценки системы качества организации, соответствия качества установленным требованиям выпускаемой продукции и реализуемых производственных процессов;
- формирование у студента комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в сфере организации и проведения аудита.

Задачи освоения дисциплины:

- предоставить теоретические знания о нормативных требованиях комплекса государственных стандартов в области аудита качества;
- дать прикладные знания по современным методам аудита качества, организации работ по проверке качества объектов, оценке систем и инспекционному контролю за функционированием системы качества и ее элементов;
- сформировать у студентов представление о порядке и процедурах осуществления аудита систем качества, реализуемых процессов и создаваемой продукции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению «Управление качеством».

Она читается в 6-м семестре 3 курса и основывается на следующих входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих дисциплин:

- «Управление качеством»;
- «Квалиметрия»;
- «Метрология и сертификация»;
- «Основы надежности технических систем»/ «Основы статистического контроля»;
- «Общая логистика»/ «Внутрипроизводственная логистика»;
- «Технологическая практика».

Данная дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих дисциплин:

- «Информационные технологии в управлении качеством и защита информации»;
- «Риск-менеджмент»;
- «Статистические методы в управлении качеством»;
- «Средства и методы управления качеством»;
- «Преддипломная практика»;
- «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»;

В том числе для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

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

Форма А Страница 3 из 13

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по				
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с				
компетенции	индикаторами достижения компетенций				
ПК-2	Знать: проблемно-ориентированные методы анализа,				
Способностью	синтеза и оптимизации процессов обеспечения				
применять проблемно-	качества.				
ориентированные	Уметь: применять в практической деятельности				
методы анализа,	проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза				
синтеза и	и оптимизации процессов обеспечения качества.				
оптимизации	Владеть: проблемно-ориентированными методами				
процессов	анализа, синтеза и оптимизации процессов				
обеспечения качества	обеспечения качества.				
ПК-3	Знать: методы мониторинга и оценки прогресса в				
Способность	области улучшения качества.				
осуществлять	Уметь: применять в практической деятельности				
мониторинг и владеть	методы руководства малым коллективом.				
методами оценки	Владеть: практическими методами мониторинга и				
прогресса в области	оценки прогресса в области улучшения качества.				
улучшения качества					
ОПК-89	Знать: методы работ по подтверждению соответствия				
Способен проводить	продукции, систем управления качеством и их				
работы по	сертификацией.				
подтверждению	Уметь: применять в практической деятельности				
соответствия	методы работ по подтверждению соответствия				
продукции, систем	продукции, систем управления качеством и их				
управления	сертификацией.				
качеством и их	Владеть: методами работ по подтверждению				
сертификацией	соответствия продукции, систем управления качеством				
	и их сертификацией.				

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 144

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Danna	В т.ч. по семестрам		
	Всего по плану	6		
Контактная работаобучающихся с	51	51		
преподавателем в соответствии с				
УП				
Аудиторные занятия:	51	51		
лекции	17	17		
Семинары и практические	34	34		
занятия				
лабораторные	-	-		
работы, практикумы				

Форма А Страница 4 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа дисциплины		The Location of the Location o

1 1			
Самостоятельная работа	57	57	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельнойработы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	тестирование, устный опрос, коллоквиум	Тестирование, опрос, коллоквиум	
Курсовая работа	-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен, 36	Экзамен,36	
Всего часов по дисциплине	144	144	

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

Форма обучения очная

		Виды учебных занятий				Форма	
		A	удиторные за	анятия	Заня		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекц ии	Практичес кие занятия, семинары	Лаборатор ные работы, практику мы	тиявин тер актив ной форме	Самостоя тель ная работа	контроля знаний
1. Аудиты качества: нормативное обеспечение, классификация, принципы проведения, терминология, определения	14	2	4	-	2	8	Тестирова ние, опрос, коллоквиу м
2. Цель аудита. Виды аудита. Управление программой аудита качества.	14	2	4	-	2	8	Тестирова ние, опрос, коллоквиу м
3. Процесс проведения аудита качества	12	2	4	-	2	6	Тестирова ние, опрос, коллоквиу
4.Квалификаци онные критерии для экспертоварудитов	12	3	4	_	2	5	Тестирова ние, опрос, коллоквиу м
5. Аудит продукции, процесса,	14	2	4	-	2	8	Тестирова ние, опрос,

Форма А Страница 5 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа дисциплины		No. Lore Woods

системы качества							коллоквиу м
6. Внутренний аудит. Организационн ые принцы внутреннего аудита. Планирование аудита.	14	2	4	-	2	8	Тестирова ние, опрос, коллоквиу м
7. Объекты проверки. Участники проверки. Подготовка аудита. Проведение внутреннего аудита	14	2	6	-	2	6	Тестирова ние, опрос, коллоквиу м
8. Оформление результатов проверки и оценки. Инспекционны й контроль.	14	2	4	-	2	8	Тестирова ние, опрос, коллоквиу м
Итого	144	17	34	-	18	57	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Методология аудита качества, методы и средства обеспечения.

Тема 1. Аудиты качества: нормативное обеспечение, классификация, принципы проведения. Принципы сертификации. Беспристрастность. Компетентность. Ответственность. Открытость. Конфиденциальность. Реагирование на жалобы.

Нормативная и документационная база аудита качества. Структура ГОСТ Р ИСО 19011-2003. Принципы проведения аудита качества. Классификация видов аудита качества.

Тема 2. Цель аудита. Виды аудита. Управление программой аудита качества.

Цели аудита. Требования к условиям проведения сертификации СМК. Объекты аудита. Виды аудита

Планирование и подготовка аудитов систем качества. Цель программы. Распределение полномочий по программе аудита качества. Разработка программы аудита. Внедрение программы аудита. Мониторинг и анализ программы аудита. Улучшение программы аудита.

Тема3.Процесс проведения аудита качества.

Цели и задачи процесса аудита качества. Общие сведения о процессах аудита. Методы проведения аудита качества и средства его обеспечения. Схемы проведения аудита. Проверяемые документы и записи. Источники информации. Методы сбора, обработки и проверки информации. Совещания при проведении аудита. Подготовка заключений по результатам аудита. Отчетность, последующие действия.

Тема 4. Квалификационные критерии для экспертов-аудиторов

Форма А Страница 6 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

Цель и объем программы аудита. Ответственность за программу аудита, ресурсы, процедуры. Компетентность и оценка аудиторов.

Практика. Обмен информацией в ходе процесса. Роль и обязанности сопровождающих лиц. Сбор и верификация информации

Раздел 2. Аудит качества как основа развития качества объекта.

Тема 5. Аудит продукции, процесса, системы качества

Методическая основа аудита. Принципы аудита. Программа аудита.

Практика. Цель и объем программы аудита

Тема 6. Компетентность аудиторов.

Общие положения о компетентности аудиторов. Знания и навыки аудитора. Личность аудитора как основа качества аудита. Образование, практический опыт, обучение аудиту и опыт проведения аудита. Поддержание и повышение уровня компетенции. Процесс оценивания компетентности аудитора. Организационные принципы внутреннего аудита. Планирование аудита Организационная структура и высшее руководство. Практика. Комитет по обеспечению беспристрастности

Объекты проверки. Участники проверки

Тема7.Объекты проверки.

Основные задачи и проблемы подготовки объектов к проведению аудита. Итоги аудита качества как основа развития и совершенствования. Основные этапы и последовательность совершенствования качества объекта. Развитие качества аудита.

Практика. Деловая игра. Составление плана проведения аудита, составление анкеты вопросов

Подготовка аудита. Проведение внутреннего аудита

Тема 8. Оформление результатов. Контроль.

Оформление результатов проверки и оценки

Практика. Составление рабочих документов

Внедрение программы аудита. Мониторинг и анализ программы аудита

Практика. Определение целей, области и критериев аудита

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Методология аудита качества, методы и средства обеспечения.

Тема 1. Аудиты качества: нормативное обеспечение, классификация, принципы проведения (форма проведения - практические занятия).

Вопросы к теме.

- 1. Состав нормативных документов, составляющих базу аудита качества.
- Структура ГОСТ Р ИСО 19011.
- 3. Основные принципы, относящиеся к аудиторам, особенности соблюдения.
- 4. Основные принципы, относящиеся к процессу аудита, особенности реализации.
- 5. Основные объекты аудита качества и их особенности.
- 6. Внутренний аудит: цель, задачи, методика проведения.
- 7. Аудит второй стороной: : цель, задачи, методика проведения.
- 8. Аудит третьей стороной: : цель, задачи, методика проведения.

Тема 2. Управление программой аудита качества(форма проведения - практические занятия). Вопросы к теме.

- 1. Цель программы аудита качества.
- 2. Распределение полномочий по программе аудита качества.
- 3. Разработка программы аудита.
- 4. Внедрение программы аудита.
- 5. Мониторинг и анализ программы аудита.
- 6. Улучшение программы аудита.

Форма А Страница 7 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа дисциплины		No. or market

Тема3.Процесс проведения аудита качества (форма проведения - практические занятия). Вопросы к теме.

- 7. Цели и задачи процесса аудита качества.
- 8. Общие сведения о процессах аудита.
- 9. Методы проведения аудита качества и средства его обеспечения.
- 10.Схемы проведения аудита.
- 11. Проверяемые документы и записи.
- 12. Источники информации.
- 13. Методы сбора, обработки и проверки информации.
- 14. Совещания при проведении аудита.
- 15. Подготовка заключений по результатам аудита.

Раздел 2. Аудит качества как основа развития качества объекта.

Тема 4. Компетентность аудиторов. Квалификационные критерии для экспертов-аудитов(форма проведения - практические занятия).

Вопросы к теме.

- 1. Общие положения о компетентности аудиторов.
- 2. Знания и навыки аудитора.
- 3. Личность аудитора как основа качества аудита.
- 4. Образование, практический опыт, обучение аудиту и опыт проведения аудита.
- 5. Поддержание и повышение уровня компетенции.
- 6. Процесс оценивания компетентности аудитора.

Тема 5.Методология развития качества объекта аудита(форма проведения - практические занятия). Вопросы к теме.

- 1. Основные задачи и проблемы подготовки объектов к проведению аудита.
- 2. Итоги аудита качества как основа развития и совершенствования.
- 3. Основные этапы и последовательность совершенствования качества объекта.
- 4. Развитие качества аудита.

Тема 6. Внутренний аудит.Организационные принципы внутреннего аудита. Планирование аудита.

- 5. Назвать основные принципы проведения ВА
- 6. Основные проблемы при реализации принципов ВА на предприятиях РФ
- 7. Предложить пути совершенствования методики проведения ВА

Тема 7. Объекты проверки. Участники проверки.

- 8. Подготовка аудита.
- 9. Проведение внутреннего аудита.

Тема8. Оформление результатов проверки и оценки. Инспекционный контроль

- 10. Основные документы подлежащие оформлению по результатам аудита
- 11. Правила составления отчетной документации по итогам ВА
- 12. Основные ошибки возникающие при оформлении результатоа ВА

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Состав нормативных документов, составляющих базу аудита качества.
- 2.Структура ГОСТ Р ИСО 19011.

Форма А Страница 8 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа дисциплины		No. of the state o

- 3. Основные принципы, относящиеся к аудиторам, особенности соблюдения.
- 4.Основные принципы, относящиеся к процессу аудита, особенности реализации.
- 5.Основные объекты аудита качества и их особенности.
- 6.Внутренний аудит: цель, задачи, методика проведения.
- 7. Аудит второй стороной: : цель, задачи, методика проведения.
- 8. Аудит третьей стороной: : цель, задачи, методика проведения.
- 9.Цель программы аудита качества.
- 10. Распределение полномочий по программе аудита качества.
- 11. Разработка программы аудита.
- 12. Внедрение программы аудита.
- 13. Мониторинг и анализ программы аудита.
- 14. Улучшение программы аудита.
- 15. Цели и задачи процесса аудита качества.
- 16. Общие сведения о процессах аудита.
- 17. Методы проведения аудита качества и средства его обеспечения.
- 18.Схемы проведения аудита.
- 19. Проверяемые документы и записи.
- 20.Источники информации.
- 21. Методы сбора, обработки и проверки информации.
- 22. Совещания при проведении аудита.
- 23.Подготовка заключений по результатам аудита.
- 24.Общие положения о компетентности аудиторов.
- 25.Знания и навыки аудитора.
- 26. Личность аудитора как основа качества аудита.
- 27. Образование, практический опыт, обучение аудиту и опыт проведения аудита.
- 28.Поддержание и повышение уровня компетенции.
- 29. Процесс оценивания компетентности аудитора.
- 30. Основные задачи и проблемы подготовки объектов к проведению аудита.
- 31. Итоги аудита качества как основа развития и совершенствования.
- 32. Основные этапы и последовательность совершенствования качества объекта.
- 33. Развитие качества аудита.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Аудиты качества: нормативное обеспечение, классификация,	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;	8	тестирование, экзамен

Форма А Страница 9 из 13



	Т	1	
принципы	• Подготовка к		
проведения.	тестированию;Подготовка к сдаче		
Принципы	экзамена		
сертификации.			
2. Цель аудита.	• Проработка учебного материала с	8	тестирование,
Виды аудита.	использованием ресурсов учебно-		устный опрос,
Управление	методического и информационного		экзамен
программой аудита	обеспечения дисциплины;		
качества.	• Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче экзамена		
3. Процесс	• Проработка учебного материала с	6	тестирование,
проведения аудита	использованием ресурсов учебно-		устный опрос,
качества.	методического и информационного		экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче экзамена		
4.	• Проработка учебного материала с	5	тестирование,
Квалификационные	использованием ресурсов учебно-		экзамен
критерии для	методического и информационного		
экспертов-	обеспечения дисциплины;		
аудиторов	• Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче экзамена		
5. Аудит продукции,	• Проработка учебного материала с	8	тестирование,
процесса, системы	использованием ресурсов учебно-		устный опрос,
качества	методического и информационного		экзамен
Ra 1001Ba	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче экзамена		
6. Компетентность	• Проработка учебного материала с	8	тестирование,
аудиторов.	использованием ресурсов учебно-		устный опрос,
аудиторов.			экзамен
	методического и информационного обеспечения дисциплины;		SKSamen
	• Подготовка к тестированию;		
7. Объекты	Подготовка к сдаче экзамена	6	TOOTH ODOLLING
	• Проработка учебного материала с	0	тестирование,
проверки. Участники	использованием ресурсов учебно-		экзамен
проверки.	методического и информационного		
Подготовка аудита.	обеспечения дисциплины;		
Проведение	• Подготовка к тестированию;		
внутреннего аудита	Подготовка к сдаче экзамена		
8. Оформление	• Проработка учебного материала с	8	тестирование,
результатов.	использованием ресурсов учебно-		устный опрос,
Контроль.	методического и информационного		экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче экзамена		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма А Страница 10 из 13

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

Список рекомендуемой литературы

а) основная литература:

- 1. Логанина, В. И. Аудит систем менеджмента качества : учебное пособие / В. И. Логанина, О. В. Карпова. Саратов : Вузовское образование, 2014. 89 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/19517.html
- 2. Янушевская, М. Н. Аудит систем качества и сертификация : учебное пособие / М. Н. Янушевская. Томск : Томский политехнический университет, 2016. 103 с. ISBN 978-5-4387-0731-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83957.html

б) дополнительная литература:

- 1. Дубицкий Л.Г. Аутсорсинг и качество продукции и услуг. Взгляд на проблему. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Л.Г. Дубицкий, Н.П. Дедков; под ред. Н.П. Дедков. Электрон.текстовые данные. М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2013. 296 с. ISBN 978-5-93088-127-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44231.html
- 2. Дубицкий Л.Г. Аутсорсинг и качество продукции и услуг. Взгляд на проблему. Часть 2 [Электронный ресурс]/ Л.Г. Дубицкий, Н.П. Дедков; под ред. Н.П. Дедков. Электрон.текстовые данные. М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2013. 254 с. ISBN 978-5-93088-127-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44232.html
- 3. Крышкин О. Настольная книга по внутреннему аудиту: Риски и бизнеспроцессы [Электронный ресурс]/ Крышкин О. М.: Альпина Паблишер, 2013. 477 с. ISBN 978-5-9614-4449-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961444490.html
- 4. Методы менеджмента качества [Электронный ресурс]: Междунар. ежемес. журнал для проф. в обл. качества/ РИА «Стандарты и качество». М., 2014-2019. ISSN 0130-6898. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12
- 5. Сафина Ю.Г., Эволюция и использование достижений стандартизации аудитов в интегрированных системах менеджмента [Электронный ресурс] / Ю.Г. Сафина, В.Ф. Сопин Казань: Издательство КНИТУ, 2017. 208 с. ISBN 978-5-7882-2173-1 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221731.html

учебно-методическая:

Согласовано:

- 1) Дубровский П. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Аудит качества» для студентов бакалавриата по направлению 27.03.02 «Управление качеством» всех форм обучения / П.В. Дубровский; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск: УлГУ, 2019. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5016
- 2) Основы управления процессами: учеб.-метод. пособие для студентов по направ. "Управление качеством" / Дубровский Павел Валерьевич, О. Г. Масленникова; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск: УлГУ, 2014. 95 с. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/459

as Eusenomenaps 001	/	Tamelle A-7	101.4	_/
ро Должность сотрудника научной библиот	еки	ФИО	подпись	а 11 из 13

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

б) Программное обеспечение

- 1. ОС Альт Рабочая станция 8
- 2. МойОфис Стандартный
- 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/Persona1/Products. Режим доступа для авториз. пользователей. Текст электронный.
- **4. 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: httrs://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 . 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:

Форма А Страница 12 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа дисциплины		No. Locality

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.u1su.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

СОГЛАСОВАНО:

Лолжность

OHO

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

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 случаенеобходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ВОЗ и инвалидами предусматривает в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных особенностей

Разработчик подпись ктн, доцент кафедры ИФ П.В. Дубровский фио

Форма А Страница 13 из 13

Форма



Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

б)Программное обеспечение:

- 1. ОС Альт Рабочая станция 8
- 2. МойОфис Стандартный

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, [2023]. 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, [2023]. 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, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. 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, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. 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, [2023]. URL: https://hэб.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст:

Форма 19 из 20

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

электронный.

- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <u>http://www.edu.ru</u>. Текст : электронный.
- **6.** 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.
 - Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 - 3. «МойОфис Стандартный»

Cor	пасо	вано:

Инженер ведущий	/ Щуренко Ю.В.	1 haus	/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата

Форма 20 из 20