

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

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета ИФФВТ  
от 21 мая 2024 г. протокол № 10

Председатель \_\_\_\_\_ (Рыбин В.В.)  
(подпись, расшифровка подписи)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>Предпрофессиональный электив. Методология обеспечения и развития качества организации</b>
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра инженерной физики
Курс	2-очная форма обучения

Направление (специальность): 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль/специализация): Управление качеством в производственно-технологических комплексах

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УЛГУ: 01.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от \_\_\_\_\_ 20г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от \_\_\_\_\_ 20г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от \_\_\_\_\_ 20г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Герасимова Светлана Александровна	Кафедра инженерной физики	Доцент, Кандидат экономических наук

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	
Заведующий выпускающей кафедрой (кафедра ИФ)	
	/Бакланов С.Б./
Подпись	ФИО
Первый по уч	21 мая 2024 г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели освоения дисциплины:

- формирование у студента комплексных знаний, умений и практических навыков в сфере обеспечения качества изделий и процессов;
- формирование у студента профессиональных и общекультурных компетенций в сфере методологии управления качеством.

### Задачи освоения дисциплины:

- предоставить теоретические знания об основных методах и средствах обеспечения качества изделий и процессов;
- дать прикладные знания об обеспечении качества в отечественной и зарубежной практике;
- сформировать у студентов представление о методологии обеспечения качества изделий и услуг.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Предпрофессиональный электив. Методология обеспечения и развития качества организации» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.03.02 Управление качеством.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ОКУ-1.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Введение в специальности научно-образовательного кластера, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОКУ-1 Способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в профессиональной деятельности	<p><b>знать:</b> базовые профессиональные понятия и определения в области менеджмента, управления качеством, стандартизации, метрологии и измерений</p> <p><b>уметь:</b> анализировать проблемы и процессы производства, использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа</p>

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	<b>владеть:</b> знанием этапов жизненного цикла продукции процессов.

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2ЗЕТ

Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 72 часа

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	32	32
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции	16	16
Семинары и практические занятия	16	16
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	40	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, коллоквиум	Тестирование, коллоквиум
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт
Всего часов по дисциплине	72	72

#### Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Качество продукта</b>							
Тема 1.1. Философия качества: аспекты содержания, законности обеспечения и развития	8	2	2	0	0	4	Тестирование, коллоквиум
Тема 1.2. Качество технологического продукта: показатели, пути обеспечения и совершенствования	6	1	1	0	0	4	Тестирование, коллоквиум
Тема 1.3. Основы надежности изделий и процессов: понятия, методы оценки и обеспечения	6	1	1	0	0	4	Тестирование, коллоквиум
Тема 1.4. Структуризация функции качества изделий и процессов	6	1	1	0	0	4	Тестирование, коллоквиум
Тема 1.5. Политика совершенствования и	5	1	1	0	0	3	Тестирование, коллоквиум

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
развития качества технологических продуктов							
Тема 1.6. Методология формирования затрат на качество	5	1	1	0	0	3	Тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 2. Методология оценки и управления качеством</b>							
Тема 2.1. Стандарты ИСО 9000 в обеспечении качества, тенденции совершенствования	8	2	2	0	0	4	Тестирование, коллоквиум
Тема 2.2. Роль контроля в обеспечении качества продукции и систем качества	8	2	2	0	0	4	Тестирование, коллоквиум
Тема 2.3. Методология процессного подхода в обеспечении качества	8	2	2	0	0	4	Тестирование, коллоквиум
Тема 2.4. Технология обработки элементов внутренней системы качества	5	1	1	0	0	3	Тестирование, коллоквиум

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
внедрения их моделей через процессы							
Тема 2.5. Механизм комплексного подхода в обеспечении и качества	7	2	2	0	0	3	Тестирование, коллоквиум
<b>Итого подлежит изучению</b>	72	16	16	0	0	40	Тестирование, коллоквиум

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Раздел 1. Качество продукта

#### Тема 1.1. Философия качества: аспекты содержания, закономерности обеспечения и развития

Философия качества, эволюция понятия Качество

#### Тема 1.2. Качество технологического продукта: показатели, пути обеспечения и совершенствования

документальное оформление показателей качества

#### Тема 1.3. Основы надежности изделий и процессов: понятия, методы оценки и обеспечения

Общие положения обеспечения надежности. Выбор состава показателей надежности. Формулировка требований к надежности. Оценка надежности системы. Резервирование и контроль как средства обеспечения заданного уровня надежности

#### Тема 1.4. Структуризация функции качества изделий и процессов

Метод структурирования функции качества (СФК). Суть метода СФК Политика совершенствования и развития качества технологических продуктов Совершенствование качества

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

продукции. Направления совершенствования качества продукции. Статистические методы.

### **Тема 1.5. Политика совершенствования и развития качества технологических продуктов**

Кружки качества

### **Тема 1.6. Методология формирования затрат на качество**

Основные виды затрат на качество. Система «Стандарт-кост».

## **Раздел 2. Методология оценки и управления качеством**

### **Тема 2.1. Стандарты ИСО 9000 в обеспечении качества, тенденции совершенствования**

Появление и эволюция международных стандартов на системы менеджмента. Общая характеристика ГОСТ ISO 9000:2011. Международная организация по стандартизации (ISO).

### **Тема 2.2. Роль контроля в обеспечении качества продукции и систем качества**

Классификация видов контроля. Структурные подразделения ОТК. Система профилактики брака на предприятии. Статистические методы контроля и оценки качества. Области применения статистических методов управления качеством продукции

### **Тема 2.3. Методология процессного подхода в обеспечении качества**

Определение метрологии как науки. История развития метрологии. Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации и их роль в повышении качества, безопасности и конкурентоспособности продукции (услуг), укрепление международных, региональных и национальных связей и их значение в развитии науки, техники и технологии.

### **Тема 2.4. Технология обработки элементов внутренней системы качества и внедрения их моделей через процессы**

Модели системы. Проектирование системы.

### **Тема 2.5. Механизм комплексного подхода в обеспечении качества**

Понятие качества и управления качеством. Теория комплексного управления качеством. Механизм управления качеством продукции

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **Раздел 1. Качество продукта**

#### **Тема 1.1. Философия качества: аспекты содержания, закономерности обеспечения**

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

## **развития**

Вопросы к теме:

Очная форма

14 принципов Деминга, концепция тотального управления качеством

**Тема 1.2. Качество технологического продукта: показатели, пути обеспечения и совершенствования**

**Тема 1.3. Основы надежности изделий и процессов: понятия, методы оценки и обеспечения**

**Тема 1.4. Структуризация функции качества изделий и процессов**

**Тема 1.5. Политика совершенствования и развития качества технологических продуктов**

**Тема 1.6. Методология формирования затрат на качество**

**Раздел 2. Методология оценки и управления качеством**

**Тема 2.1. Стандарты ИСО 9000 в обеспечении качества, тенденции совершенствования** Тема

**2.2. Роль контроля в обеспечении качества продукции и систем качества**

**Тема 2.3. Методология процессного подхода в обеспечении качества**

**Тема 2.4. Технология обработки элементов внутренней системы качества и внедрения их моделей через процессы**

**Тема 2.5. Механизм комплексного подхода в обеспечении качества**

## **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 ЗАЧЕТУ**

1. Понятие качества с позиций философии 2.

3. Качество организации: аспекты содержания, закономерности обеспечения.



4. Качество личности: закономерности формирования и развития.
5. Закономерности развития организаций, проблемы и пути их решения.
6. Показатели качества технологического продукта
7. Пути совершенствования и развития качества продукции
8. Качество процесса: сущность и основные показатели.
9. Пути совершенствования и развития качества процесса.
10. Методика анализа надежности процесса
11. Пути повышения надежности изделий и процессов. Методика структурирования функции качества.
12. Структура затрат на качество.
13. Оценка эффективности затрат на качество. Результативность мероприятий по развитию качества.

## 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 26.03.2019г.).*

*По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица*

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.)
<b>Раздел 1. Качество продукта</b>			
Тема 1.1. Философия качества: аспекты содержания, закономерности обеспечения и развития	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.2. Качество	Проработка учебного материала с	4	Тестирование

Название раздела с темой	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.)
технологического продукта: показатели, пути обеспечения совершенствования	использование ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.		
Тема 1.3. Основы надежности изделий и процессов: понятия, методы оценки и обеспечения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.4. Структуризация функции качества изделий и процессов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.5. Политика совершенствования и развития качества технологических продуктов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование
Тема 1.6. Методология формирования затрат на качество	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование
<b>Раздел 2. Методология оценки и управления качеством</b>			
Тема 2.1. Стандарты ИСО 9000 в обеспечении качества, тенденции совершенствования	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 2.2. Роль контроля в обеспечении качества продукции и систем качества	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 2.3. Методология процессного подхода в обеспечении качества	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 2.4. Технология обработки элементов внутренней системы качества во внедрении их моделей через процессы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного-методического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование

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.)
Тема 2.5. Механизм комплексного подхода обеспечения качества	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебного методического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

1. Васин Сергей Григорьевич. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для бакалавриата и магистратуры / С.Г. Васин ; С. Г. Васин. - Москва : Юрайт, 2022. - 404 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/508140> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-9916-3739-8 : 1139.00. / .— ISBN 0\_403073

2. Горбашко Елена Анатольевна. Управление качеством : Учебник для вузов / Е.А. Горбашко ; Горбашко Е. А. - 4-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 397 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/488696> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-14539-7 : 1209.00. / .— ISBN 0\_318889

#### дополнительная

1. Горленко Олег Александрович. Статистические методы в управлении качеством : Учебник и практикум для вузов / О.А. Горленко, Н.М. Борбаць ; Горленко О. А., Борбаць Н. М. ; под ред. Горленко О.А. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 306 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/491302> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-12070-7 : 969.00. / .— ISBN 0\_313600

2. Рожков Николай Николаевич. Квалиметрия и управление качеством. Математические методы и модели : Учебник и практикум для вузов / Н.Н. Рожков ; Рожков Н. Н. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2022. - 167 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/493358>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-07048-4 : 589.00. / .— ISBN 0\_312357

3. Дубицкий, Л. Г. Аутсорсинг и качество продукции и услуг. Взгляд на проблему. Ч. 1 / Л. Г. Дубицкий, Н. П. Дедков ; Л. Г. Дубицкий, Н. П. Дедков; под ред. Н. П. Дедкова. - Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2013. - 296 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPRBOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон.

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

дан.(1 файл).-URL:<http://www.iprbookshop.ru/44231.html>.-Режим доступа:ЭБС IPRBOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-93088-127-1. / .— ISBN 0\_402014

### **учебно-методическая**

1. Дубровский П. В. Предпрофессиональный электив. Методология обеспечения и развития качества организации: методические указания для самостоятельной работы студентов направления 27.03.02 «Управление качеством»/П.В.Дубровский; УлГУ, ИФФВТ.-2023.-Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15342>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0\_520040.

### **б) Программное обеспечение**

- Операционная система "Альто образование"  
- Офисный пакет "Мой офис"

### **в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

#### **1. Электронно-библиотечные системы:**

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.gosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт/ООО Букап.– Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

**ЭБС Znanium.com:** электронно-библиотечная система: сайт/ООО Знаниум.-Москва,

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

[2024].-URL:<http://znanium.com>.-Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.-Текст: электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «КонсультантПлюс»-Электрон.дан.-Москва:КонсультантПлюс,[2024].

**3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авторизованных пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:** электронная библиотека: сайт/ФГБУРГБ.–Москва,[2024].–URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – 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.

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*)

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления 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. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

## 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:

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

- 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 обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Кандидат экономических наук	Герасимова Светлана Александровна
	Должность, ученая степень, звание	ФИО