УТВЕРЖДЕНО

решениемУченогосоветаИФФВТ от21мая2024г.протокол№10

Председатель___

(РыбинВ.В.)

(псопись расшифровкаподписи)

РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Предпрофессиональный электив. Методология обеспечения и развития качества организации		
Факультет	Инженерно-физическийфакультетвысокихтехнологий		
Кафедра	Кафедраинженернойфизики		
Курс	2-очнаяформаобучения		

Направление(специальность):27.03.02Управлениекачеством

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

технологических комплексах

Формаобучения: очная

Датавведениявучебный процесс УлГУ:01.09.2024г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №от _______20г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №от ______20г.

Сведенияоразработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
ГерасимоваСветланаАлександровна	Кафедраинженернойфизики	Доцент,Кандидатэкономических наук

СОГЛАСОВАНО

Заведующийвыпускающейкафедрой(кафедра
ИФ)

/БаклановС.Б./
Поопись
по уч21 мая 2024 г.

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

1. ЦЕЛИИЗАДАЧИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целиосвоения дисциплины:

□формированиеустудентакомплексных знаний, умений и практических
навыков в сфере обеспечения качества изделий и процессов;
□ формирование у студента профессиональных и общекультурных компетенций в сфере методологии управления качеством.
Задачиосвоениядисциплины:
□предоставить теоретические знания обосновных методах и средствах обеспечения качества изделий и процессов;
□датьприкладныезнанияосновобеспечениякачествавотечественнойизарубежнойпрактике;
□ сформировать у студентов представление о методологии обеспечения качества изделий и услуг.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП

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.

Впроцессеизучения дисциплины формируются компетенции: ОПКу-1.

Основныеположения дисциплины и спользуются в дальней шемприизучении 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, СООТНЕСЕННЫХСПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Код инаименованиереализуемойкомпетенции	Переченьпланируемыхрезультатовобученияпо дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПКу-1 Способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в профессиональной деятельности	знать: базовыепрофессиональныепонятияиопределенияв области менеджмента, управления качеством, стандартизации,метрологиииизмерений уметь: анализироватьпроблемыипроцессыпроизводства, использоватьосновныезаконыестественнонаучных дисциплин,применятьметодыматематическогоанализа

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

Код инаименованиереализуемойкомпетенции	Переченьпланируемыхрезультатовобученияпо дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	владеть: знаниемэтаповжизненногоциклапродукциии процессов.

4. ОБЩАЯТРУДОЕМКОСТЬДИСЦИПЛИНЫ

Объемдисциплины в зачетных единицах (всего): 23ЕТ

Объемдисциплиныпо видамучебнойработы (вчасах): 72 часа

Формаобучения: очная

Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>о</u>	чная)
	Всегопоплану	Вт.ч.посеместрам
		4
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателемвсоответствиисУП	32	32
Аудиторныезанятия:	32	32
Лекции	16	16
Семинарыипрактическиезанятия	16	16
Лабораторныеработы,практикумы	-	-
Самостоятельная работа	40	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум,рефератидр.(неменее 2 видов)	Тестирование, коллоквиум	Тестирование, коллоквиум
Курсоваяработа	-	-
Видыпромежуточнойаттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт
Всегочасовподисциплине	72	72

Содержаниедисциплины. Распределение часов потемами в идаму чебной работы

Формаобучения: очная



Название	Всего	Видыучебн	Видыучебныхзанятий				
разделов и тем		Аудиторны	Аудиторныезанятия			Самостоя	текущего контроля
			Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел1.Кач	нествопродун	ста					
Тема 1.1. Философия качества: аспекты содержани я,закономе рности обеспечени я и развития	8	2	2	0	0	4	Тестирова ние, коллоквиу м
Тема 1.2. Качествоте хнологичес кого продукта: показатели, пути обеспечени я и соверш енствовани я	6	1	1	0	0	4	Тестирова ние, коллоквиу м
Тема 1.3. Основы надежности изделий и процессов: понятия, методы оценки и обеспечени я	6	1	1	0	0	4	Тестирова ние, коллоквиу м
Тема1.4.С труктуриза ция функции качества изделий и процессов	6	1	1	0	0	4	Тестирова ние, коллоквиу м
Тема 1.5. Политикас овершенств ования и	5	1	1	0	0	3	Тестирова ние, коллоквиу м



Название	Всего	Видыучебн	Видыучебныхзанятий					учебныхзанятий		Форма
разделов и тем		Аудиторны	орныезанятия Занятия в			Самостоя	текущего контроля			
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	жон гроля знаний			
1	2	3	4	5	6	7	8			
развития качествате хнологичес ких продуктов										
Тема 1.6. Методолог ияформир ования затрат на качество	5	1	1	0	0	3	Тестирова ние, коллоквиу м			
Раздел2. Ме	стодология оц	енки и управл	ения качеством	М			•			
Тема 2.1. Стандарты ИСО 9000 в обеспечени и качества, тенденции совершенст вования	8	2	2	0	0	4	Тестирова ние, коллоквиу м			
Тема 2.2. Роль контроля в обеспечени и качества продукции и систем качества	8	2	2	0	0	4	Тестирова ние, коллоквиу м			
Тема 2.3. Методолог ия процессног оподходав обеспечени и качества	8	2	2	0	0	4	Тестирова ние, коллоквиу м			
Тема 2.4. Технология обработки элементов внутренней системы качества и	5	1	1	0	0	3	Тестирова ние, коллоквиу м			

Название	Всего	Видыучебн	Видыучебныхзанятий				
разделов и тем		Аудиторныезанятия Занятия в	Занятия в	Самостоя	текущего контроля		
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
внедрения ихмоделей через процессы							
Тема 2.5. Механизм комплексн ого подхода в обеспечени и качества	7	2	2	0	0	3	Тестирова ние, коллоквиу м
Итого подлежит изучению	72	16	16	0	0	40	Тестирова ни коллоквиум

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел1. Качествопродукта

Тема 1.1. Философияка чества: аспекты содержания, закономерностиобеспечения и развития

Философиякачества, эволюция понятия Качество

Тема1.2.Качествотехнологическогопродукта:показатели,путиобеспеченияисовершенствова ния

документальноеоформлениепоказателейкачества

Тема 1.3. Основы надежностииз делий и процессов: понятия, методы оценкии 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 иразвитиякачестватехнологических продуктов Совершенствованиекачества

продукции. Направления совершенствования качества продукции. Статистическиеметоды.

Тема 1.5. Политика совершенствования и развития качестватех нологических продуктов

Кружкикачества

Тема 1.6. Методология формирования затратна качество

Основныевидызатратнакачество.Система«Стандарт-кост».

Раздел2. Методология оценки и управления качеством

Тема2.1.СтандартыИСО9000вобеспечениикачества, тенденции совершенствования

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

Тема 2.2. Рольконтроля вобеспечении 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

Тема2.3.Методология процессногоподхода вобеспечении 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.

Тема2.4.Технологияобработкиэлементоввнутреннейсистемыкачестваивнедренияих моделей через процессы

Моделисистемы. Проектирование системы.

Тема2.5.Механизмкомплексногоподходавобеспечениикачества

Понятиекачестваиуправлениякачеством. Теориякомплексногоуправлениякачеством. Механизмуправлениякачествомпродукции

6. ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХИСЕМИНАРСКИХЗАНЯТИЙ

Раздел1. Качествопродукта

Тема 1.1. Философияка чества: аспекты содержания, закономерностиобеспечения и

развития

Вопросыктеме:

Очная форма

14 принципов Деминга, концепциятотального управления качеством

- Тема 1.2. Качествотехнологического продукта: показатели, пути обеспечения и совершенствования
- Тема 1.3. Основы надежностиизделий и процессов: понятия, методы оценкии обеспечения
- Тема 1.4. Структуризация функции качества изделий и процессов
- Тема 1.5. Политика совершенствования и развития качестватех нологических продуктов
- Тема 1.6. Методология формирования затрат на качество
- Раздел2. Методология оценки и управления качеством
- Тема2.1.СтандартыИСО9000вобеспечениикачества, тенденциисовершенствования Тема
- 2.2. Роль контроля в обеспечении качества продукции и систем качества
- Тема 2.3. Методология процессного подхода вобеспечении качества
- **Тема2.4.Технологияобработкиэлементоввнутреннейсистемыкачестваивнедренияих** моделей через процессы
 - Тема2.5.Механизмкомплексногоподходавобеспечениикачества

7. ЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

8. ТЕМАТИКАКУРСОВЫХ,КОНТРОЛЬНЫХРАБОТ,РЕФЕРАТОВ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

9. ПЕРЕЧЕНЬВОПРОСОВК ЗАЧЕТУ

- 1.Понятиекачестваспозицийфилософии 2.
- 3. Качествоорганизации: аспектысодержания, закономерностиобеспечения.

- 4. Качестволичности: закономерностиформирования иразвития.
- 5. Закономерностиразвития организаций, проблемыи пути ихрешения.
- 6. Показателикачестватехнологическогопродукта
- 7. Путисовершенствования и развития качества продукции
- 8. Качествопроцесса: сущность и основные показатели.
- 9. Путисовершенствования и развития качества процесса.
- 10. Методикаанализанадежностипроцесса
- 11. Путиповышениянадежностиизделийипроцессов. Методикаструктурирования функции качества.
 - 12. Структуразатратнакачество.
- 13. Оценкаэффективностизатратнакачество. Результативность мероприятий поразвитию качества.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

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

Покаждойформеобучения: очная/заочная/очно-заочнаязаполняется от дельная таблица

Формаобучения: очная

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Раздел1.Качествопродукта			
Тема 1.1. Философиякачества: аспекты содержания, закономерности обеспечения и развития	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема1.2. Качество	Проработкаучебногоматериалас	4	Тестирование



Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
технологического продукта: показатели,путиобеспеченияи совершенствования	использованиемресурсовучебно- методического и информационного обеспечения дисциплины.		
Тема 1.3. Основынадежности изделийипроцессов: понятия, методы оценки и обеспечения	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.4. Структуризация функциикачестваизделийи процессов	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.5. Политика совершенствования иразвития качества технологических продуктов	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование
Тема 1.6. Методология формированиязатратнакачество	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование
Раздел2. Методология оценки в	и управления качеством		•
Тема2.1.СтандартыИСО9000 в обеспечении качества, тенденции совершенствования	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 2.2. Роль контроля в обеспечении качества продукции и систем качества	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема2.3.Методология процессного подхода в обеспечении качества	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема2.4.Технологияобработки элементов внутренней системы качестваивнедренияихмоделей через процессы	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Тема 2.5. Механизм комплексногоподходав обеспечении качества	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

а)Списокрекомендуемойлитературы основная

- 1. ВасинСергейГригорьевич.Управлениекачеством.Всеобщийподход:учебникдлябакалавриата 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-библиотечнаясистемаЮрайт,дляавториз.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. РожковНиколайНиколаевич.Квалиметрияиуправлениекачеством.Математическиеметодыи модели: Учебник и практикум для вузов / Н.Н. Рожков; Рожков Н. Н. 2-е изд.; пер. и доп. Москва:Юрайт,2022.-167с.-(Высшееобразование).-URL:https://urait.ru/bcode/493358.-Режим доступа:Электронно-библиотечнаясистемаЮрайт,дляавториз.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: Академиястандартизации,метрологииисертификации,2013.-296с.-КниганаходитсявпремиумверсииЭБСІРRBOOKS.-Текст.-Весьсрокохраныавторскогоправа.-электронный.-Электрон.

дан.(1файл).-URL:http://www.iprbookshop.ru/44231.html.-Режимдоступа:ЭБСІРRВООКS;для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-93088-127-1. / .— ISBN 0_402014

учебно-методическая

1. Дубровский П. В. Предпрофессиональный электив. Методология обеспечения и развития качестваорганизации:методическиеуказаниядлясамостоятельнойработыстудентовнаправления 27.03.02«Управлениекачеством»/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

- Операционнаясистема" Альтобразование"
- Офисныйпакет"Мойофис"

в)Профессиональныебазыданных, 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.

Базаданных «Электронная библиотекатехнического ВУЗа (ЭБС «Консультантстудента»): электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. — Москва, [2024]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.—Режимдоступа:длязарегистрир.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.rosmedlib.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Большаямедицинскаябиблиотека:электронно-библиотечнаясистема:сайт/ОООБукап.— 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-библиотечнаясистема:сайт/ОООЗнаниум.-Москва,

[2024].-URL:http://znanium.com.-Режимдоступа:длязарегистрир.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 авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электроннаябиблиотека»: электроннаябиблиотека: 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-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ:

Аудиториидляпроведениялекций, семинарских занятий, длявыполнения лабораторных работи практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большойаудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийноеоборудование:компьютер/ноутбук,экран,проектор/телевизор
- Компьютернаятехника

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Вслучаенеобходимости, обучающимся из числалицсограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

- длялицснарушениямизрения:впечатнойформеувеличеннымшрифтом;вформеэлектронного документа;вформеаудиофайла(переводучебныхматериаловваудиоформат);впечатнойформе на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалыссубтитрами; индивидуальные консультацииспривлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронногодокумента; в форме аудиофайла; индивидуальные задания икон сультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционныхобразовательных технологий, организация работы ППС собучающимися сОВЗи инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной средесучетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Кандидатэкономическихнаук	ГерасимоваСветланаАлександровна
	Должность, ученая степень, звание	ФИО