

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	Введение в специальность научно-образовательного кластера
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра инженерной физики
Курс	1-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 \_\_\_\_\_ 20 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
Бакланов Сергей Борисович	Кафедра инженерной физики	Заведующий кафедрой, Кандидат технических наук, Доцент

<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:

- ♦ знакомство с особенностями профессиональной деятельности в рамках научно-образовательного кластера (НОК);
- ♦ получение начального представления о сфере профессиональной деятельности в рамках НОК; приобретение умений использовать эти знания в профессиональной деятельности и формирование необходимых навыков

### Задачи освоения дисциплины:

- формирование понимания целей и задач профессиональной деятельности в рамках НОК;
- освоение терминологии профессиональной деятельности в рамках НОК;
- формирование необходимых компетенций, представлений об объеме знаний и умений, которыми студент должен овладеть, чтобы стать квалифицированным специалистом;
- получение обучающимися первоначальных практических навыков и навыков ведения проектной деятельности в рамках НОК.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Введение в специальность научно-образовательного кластера» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.03.02 Управление качеством.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ОПКу-1.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Предпрофессиональный электив. Методология обеспечения и развития качества организации, Преддипломная практика, Подготовка как процедура защиты и защиты 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
ОПКу-1 Способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в профессиональной деятельности	<p><b>знать:</b> базовые профессиональные понятия и определения, с которыми он будет сталкиваться в ходе обучения</p> <p><b>уметь:</b> ориентироваться в структурно-логической взаимосвязи дисциплин ОПОП, которые будут изучаться в последующем; творчески использовать знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом</p>

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модюлю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	подготовки по выбранному направлению или специальности <b>владеть:</b> способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

**Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 23ЕТ**

**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. Управление в технических системах</b>							
Тема 1.1. Состояние российских предприятий и организаций области внедрения инновационных разработок и применения современных методов менеджмента качества	18	4	4	0	0	10	Тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 2. Материаловедение и нанотехнологии</b>							
Тема 2.1. Современные тенденции в развитии материаловедения	9	2	2	0	0	5	Тестирование, коллоквиум
Тема 2.2. Нанотехнологии и наноматериалы. Физические основы и области применения	9	2	2	0	0	5	Тестирование, коллоквиум, коллоквиум
<b>Раздел 3. Радиофизика</b>							
Тема 3.1. Основные этапы развития направления	9	2	2	0	0	5	, 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
я радиофизики							
<b>Раздел 4. Наземные транспортно-технологические средства</b>							
Тема 4.1. Современные тенденции в автомобилестроении	9	2	2	0	0	5	Тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 5. Нефтегазовое дело</b>							
Тема 5.1. Современное состояние и развитие нефтегазового комплекса	9	2	2	0	0	5	Тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 6. Техносферная безопасность</b>							
Тема 6.1. Промышленная безопасность и управление риском	9	2	2	0	0	5	Тестирование, коллоквиум
<b>Итого подлежит изучению</b>	72	16	16	0	0	40	Тестирование, коллоквиум

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Раздел 1. Управление в технических системах

#### Тема 1.1. Состояние российских предприятий и организаций в области внедрения инновационных разработок и применения современных методов менеджмента качества

Понятия «новшество (новация)», «инновация (нововведение)», «инноватика», «инновационная деятельность», «качество», «управление», «управление инновациями», «управление качеством», «менеджмент», «инновационный менеджмент», «менеджмент качества». Значение компетенций по

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

инноватике и управлению качеством в структуре подготовки современного специалиста. Соотношение инновационных процессов и процессов управления качеством в реализации проектов по созданию конкурентоспособных товаров и услуг. Основные этапы управления качеством в современной инновационной среде. Роль бэнчмаркинга в повышении качества инновационных процессов.

## **Раздел 2. Материаловедение и нанотехнологии**

### **Тема 2.1. Современные тенденции в развитии материаловедения**

Типы связей в твердых телах. Объяснение свойств твёрдых тел. Кристаллическая структура твёрдых тел. Упругие свойства и диаграмма растяжения твёрдых тел, оценка прочности на растяжение. Механизмы пластической деформации. Испытание материалов на твердость. Фазовые переходы. Кристаллизация. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Функциональные материалы. Сплавы с памятью формы. Активные диэлектрики. Композиционные материалы. Полимерные и металлические.

### **Тема 2.2. Нанотехнологии и наноматериалы. Физические основы области применения**

Нанообъекты и нанотехнологии. Классификация двухфазных систем по агрегатным состояниям дисперсной фазы и дисперсионной среды. Фазовый переход в однокомпонентной системе. Кристаллизация из раствора и расплава. Снижение температуры плавления ультрамалых частиц. Современные углеродные наноматериалы. Графен, фуллерены, углеродные нанотрубки: методы получения. Тонкие пленки: термовакuumное напыление, ионно-плазменные методы получения. Пористые материалы: пористый кремний, применение пористых материалов. Методы анализа наноматериалов: туннельные микроскопы. силовые микроскопы

## **Раздел 3. Радиофизика**

### **Тема 3.1. Основные этапы развития направления радиофизики**

Радиофизика. Основные этапы развития. Основные направления, области исследования и применения радиофизики. Классическая радиофизика. Квантовая радиофизика. Статистическая радиофизика.

## **Раздел 4. Наземные транспортно-технологические средства**

### **Тема 4.1. Современные тенденции в автомобилестроении**

Назначение и общее устройство основных конструктивных блоков автомобиля: двигателя, движителя, трансмиссии, систем управления автомобилем, несущей системы, подвески несущей системы, кузова и кабины. Электрооборудование и автомобильная электроника современного автомобиля. Перспективные направления развития автомобилей: системы помощи водителю, гибридные и электромобили, беспилотные автомобили, повышение экологичности и безопасности, применение альтернативных видов топлив.

## **Раздел 5. Нефтегазовое дело**

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

## **Тема 5.1. Современное состояние и развитие нефтегазового комплекса**

Потребности человека в нефти. Понятие нефти и ее происхождение. Продукты из нефти. Горючие газы, используемые для газоснабжения и требования, предъявляемые к ним. Понятие скважины. Конструкция, типы и категории скважин. Буровые установки, оборудование и инструмент. Способы эксплуатации скважин. Системы сбора и подготовки скважинной продукции. Виды ремонта скважин. Виды транспорта. Железнодорожный транспорт. Водный транспорт. Автомобильный транспорт. Трубопроводный транспорт нефти: классификация трубопроводов по виду транспортируемого продукта. Основные объекты сооружения магистрального нефтепровода. Назначение и классификация нефтебаз. Операции, проводимые на нефтебазах. Объекты нефтебаз и их размещение. Резервуары нефтебаз.

## **Раздел 6. Техносферная безопасность**

### **Тема 6.1. Промышленная безопасность и управление риском**

Основные понятия и определения риска. Анализ риска аварии. Идентификация опасностей аварии. Опасность аварии. Оценка риска аварии. Приемлемый риск аварии. Риск аварии (индивидуальный риск, потенциальный территориальный риск, коллективный риск, социальный риск). Требования промышленной безопасности. Ущерб от аварии. Уровни критерии приемлемого риска. Степень риска аварии на опасном производственном объекте, эксплуатация которого связана со множеством опасностей.

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

### **Раздел 1. Управление в технических системах**

#### **Тема 1.1. Состояние российских предприятий и организаций в области внедрения инновационных разработок и применения современных методов менеджмента качества**

Вопрос к теме:

Очная форма

1. Принципы построения систем менеджмента качества.
2. Основные проблемы внедрения принципов СМК и методов управления инновациями на российских предприятиях.

### **Раздел 2. Материаловедение и нанотехнологии**

#### **Тема 2.1. Современные тенденции в развитии материаловедения**

Вопрос к теме:

Очная форма

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

1. Испытание материалов на растяжение. Построение диаграммы упруго-пластического деформирования. Определение характеристик прочности и пластичности.

2. Испытание материалов на твердость. Определение твердости по Бринеллю, Роквеллу и Виккерсу.

3. Принципы создания композиционных материалов. Формирование полимерных композиционных материалов методом намотки и электроспиннинга

## **Тема 2.2. Нанотехнологии и наноматериалы. Физические основы и области применения**

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Физические основы термовакuumного напыления металлов. Типы испарителей применяемых напыления.

2. Физические основы ионно-плазменных методов напыления. Особенности магнетронного напыления материалов.

3. Физические основы туннельной и атомно-силовой микроскопии. Технологические особенности работы микроскопа. Подготовка зондов.

## **Раздел 3. Радиофизика**

### **Тема 3.1. Основные этапы развития направления радиофизики**

Вопросы к теме:

Очная форма

История оптики в 18-м веке. История электричества и магнетизма в 17-18-м веках (форма проведения – практическое занятие). Развитие волновой оптики в первой половине 19-го века. Возникновение электродинамики и ее развитие до Максвелла. Развитие электромагнетизма в 19-м веке. Открытие закона сохранения и превращения энергии. Возникновение и развитие теории электромагнитного поля. Открытие электромагнитных волн. Изобретение радио. Электродинамика движущихся сред и электронная теория в 20-м веке. Радиотехника и радиофизика. Актуальные направления современной радиофизики

## **Раздел 4. Наземные транспортно-технологические средства**

### **Тема 4.1. Современные тенденции в автомобилестроении**

Вопросы к теме:

Очная форма

Обратный инжиниринг с помощью 3D-сканера Range Vision Spectrum

## **Раздел 5. Нефтегазовое дело**



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

## Тема 5.1. Современное состояние и развитие нефтегазового комплекса

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Роль нефти и газа в жизни человека.
2. Основы строительства скважин
3. Способы эксплуатации скважин
4. Сбор и подготовка скважинной продукции
5. Организация и виды ремонта скважин
6. Транспортировка и хранение углеводородов.

## Раздел 6. Техносферная безопасность

### Тема 6.1. Промышленная безопасность и управление риском

Вопросы к теме:

Очная форма

Всесторонняя оценка риска аварий. Степень риска аварий на опасном производственном объекте, эксплуатация которого связана со множеством опасностей. Краткие характеристики основных количественных показателей риска (технический риск, индивидуальный риск, территориальный риск, социальный риск, коллективный риск, ожидаемый ущерб).

## 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. 1. Раскройте понятия «новшество (новация)», «инновация (нововведение)», «инноватика», «инновационная деятельность», «качество», «управление», «управление инновациями», «управление качеством», «менеджмент», «инновационный менеджмент», «менеджмент качества».
2. 2. Как характеризуются инновации в зависимости от коммерческого риска внедрения нововведений?
3. 3. Назовите основные условия обеспечения конкурентоспособности предприятия и

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

выпускаемой продукции.

4. 4. Какое состояние российских предприятий и организаций в области применения современных методов менеджмента качества?

5. 5. На какие сферы деятельности человека ориентированы системы управления качеством?

6. 6. Как соотносятся инновационные процессы и процессы управления качеством в реализации проектов по созданию конкурентоспособных товаров и услуг?

7. 7. Назовите основные этапы управления качеством в современной инновационной среде.

8. 8. Какова роль бэнчмаркинга в повышении качества инновационных процессов?

9. 9. Назовите принципы построения систем менеджмента качества.

10. Какие основные проблемы внедрения принципов СМК и методов управления инновациями на российских предприятиях?

11. Типы связей в твердых телах. Объяснение свойств твёрдых тел. Теплоёмкость. Тепловое расширение твёрдых тел.

12. Кристаллическая структура твёрдых тел. Упругие свойства и диаграмма растяжения твёрдых тел, оценка прочности на растяжение. Механизмы пластической деформации. Испытание материалов на твердость.

13. Фазовые переходы. Кристаллизация. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем.

14. Функциональные материалы. Сплавы с памятью формы. Активные диэлектрики.

15. Композиционные материалы. Полимерные и металлические.

16. Что такое нанообъекты и нанотехнологии. Классификация двухфазных систем по агрегатным состояниям дисперсной фазы и дисперсионной среды.

17. Размерные эффекты. Искривлённая поверхность. Капиллярные явления. Формула Лапласа.

18. Фазовый переход в однокомпонентной системе. Критический радиус зародыша новой фазы. Кристаллизация из раствора и расплава. Снижение температуры плавления ультрамалых частиц.

19. Современные углеродные наноматериалы. Графен, фуллерены, углеродные нанотрубки. Методы получения.

20. Тонкие пленки. Термовакuumное напыление тонких пленок. Ионно-плазменные методы получения тонких пленок

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

21. Пористые материалы. Пористый кремний. Фотолюминесценция. Применение пористых материалов
22. Методы анализа наноматериалов. Туннельные микроскопы. Силовые микроскопы
23. Радиофизика. Основные этапы развития. Основные направления, области исследования и применения радиофизики.. Классическая радиофизика. Квантовая радиофизика. Статистическая радиофизика.
24. Электроника. Основные этапы развития элементной базы. Искровая и ламповая радиотехника. Транзисторы. Интегральные микросхемы.
25. Микроэлектроника. Нанозлектроника. Функциональные микроэлектронные устройства
26. Оптоэлектроника. Приборы и устройства оптоэлектроники.
27. Акустоэлектроника. Магнитоэлектроника. Спинтроника
28. Что такое обратный инжиниринг?
29. Какой метод используется при сканировании объектов 3D-сканером Range Vision Spectrum?
30. Для чего сканируемую деталь обрабатывают сразу перед сканированием?
31. Каков максимальный размер рабочей зоны 3D-сканера Range Vision Spectrum?
32. Каков размер рабочей зоны 3D-сканера Range Vision Spectrum при использовании поворотного столика?
33. Сколько камер входит в состав сканера?
34. Сколько проекторов входит в состав сканера?
35. С помощью чего производится калибровка сканера?
36. Как часто необходимо проводить калибровку сканера?
37. Потребности человека в нефти.
38. Понятие нефти и ее происхождение.
39. Продукты из нефти.
40. Горючие газы, используемые для газоснабжения и требования, предъявляемые к ним.
41. Понятие скважины. Конструкция, типы и категории скважин.

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

42. Буровые установки, оборудование и инструмент.
43. Способы эксплуатации скважин
44. Системы сбора и подготовки скважинной продукции.
45. Трубопроводный транспорт нефти
46. Классификация трубопроводов по виду транспортируемого продукта
47. Основные объекты сооружения магистрального нефтепровода
48. Назначение и классификация нефтебаз
49. Основные понятия и определения риска
50. Идентификация опасностей аварии
51. Риск аварии (индивидуальный риск, потенциальный территориальный риск, коллективный риск, социальный риск)
52. Требования промышленной безопасности. Ущерб от аварии
53. Уровни критерии приемлемого риска
54. Основные этапы анализа риска
55. Идентификация опасностей
56. Оценка риска

## **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

<b>Название раздела с темой</b>	<b>Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)</b>
<b>Раздел 1. Управление в технических системах</b>			
Тема 1.1. Состояние российских предприятий и организаций в области внедрения инновационных разработок и применения современных методов менеджмента качества	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 2. Материаловедение и наноинженерия</b>			
Тема 2.1. Современные тенденции в развитии материаловедения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум
Тема 2.2. Нанотехнологии и наноматериалы. Физические основы области применения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 3. Радиофизика</b>			
Тема 3.1. Основные этапы развития направления радиофизики	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	5	, коллоквиум
<b>Раздел 4. Наземный транспортно-технологические средства</b>			
Тема 4.1. Современные тенденции в автомобилестроении	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 5. Нефтегазовое дело</b>			
Тема 5.1. Современное состояние и развитие нефтегазового комплекса	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 6. Техносферная безопасность</b>			
Тема 6.1. Промышленная безопасность и управление риском	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум

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

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Нугуманова Г. Н., Готлиб Е. М., Исакова Д. Д., Л. Р. Абзалилова. Введение в инноватику : учебное пособие, Ч.1/Нугуманова Г.Н., Готлиб Е.М., Исакова Д.Д., Л.Р. Абзалилова.— ISBN 978-5-7882-1437-5.— Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013 : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62157.html>
2. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник / С. В. Белов. - 6-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 636 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/544895> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-16270-7:2159.00./.— ISBN 0\_530661
3. Бондаренко Г. Г. Материаловедение: учебник / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 381 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/533907> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-17884-5 : 1539.00. / .— ISBN 0\_527446
4. Воробьев, А. Е. История нефтегазового дела в России и за рубежом : учебное пособие / А. Е. Воробьев, А. В. Синченко ; А. Е. Воробьев, А. В. Синченко. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. - 140 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/22389.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-209-04351-5. / .— ISBN 0\_124637
5. Рогов В. А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии: учебник / В. А. Рогов. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 190 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/537668> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-00528-8 : 689.00. / .— ISBN 0\_522526
6. Силаев Геннадий Владимирович. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев ; Г. В. Силаев. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 404 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/510091> (дата обращения: 10.02.2023). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-07661-5 : 1559.00. / .— ISBN 0\_499580
7. Штыков В. В. Введение в радиоэлектронику : учебник и практикум / В. В. Штыков. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 228 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/537981> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-08405-4 : 989.00. / .— ISBN 0\_530418

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

## дополнительная

1. Старцева Т. Е., Асташева Н. П., Антипова Т. Н., Воейко О. А., Исаев В. Г., Гончаров В. В., Жидкова Е. А.. Управление качеством в современной инновационной среде : Монография / СтарцеваТ.Е.,АсташеваН.П.,АнтиповаТ.Н.,ВоейкоО.А.,ИсаевВ.Г.,ГончаровВ.В.,Жидкова Е. А.— ISBN 978-5-907084-05-6.— Научный консультант, 2018 : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80809.html>
2. Горностаева А. В., Федоров Олег Васильевич. Основные направления инновационной деятельности : Монография / Горностаева А. В., Федоров Олег Васильевич.— ISBN in\_full\_242228.— ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012 : [сайт]. — URL: [znanium.com](http://znanium.com)
3. Глоссарий по управлению качеством и инновациями /.— ISBN 978-5-91730-713-8
4. Баринов, А. В. Опасные природные процессы: учебное пособие / А. В. Баринов, В. А. Седнев, Т. В. Рябикина; А. В. Баринов, В. А. Седнев, Т. В. Рябикина. - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 324 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/62063.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-906172-18-1. / .— ISBN 0\_136870
5. Буслаева, Е. М. Материаловедение: учебное пособие / Е. М. Буслаева; Е. М. Буслаева. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 149 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/79803.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-4486-0420-1. / .— ISBN 0\_145954
6. Долوماتов М. Ю. Физические основы нанoeлектроники: учебное пособие / М. Ю. Долوماتов, Р. З. Бахтизин, Т. И. Шарипов. - Москва : Юрайт, 2024. - 173 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/544520>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-14924-1 : 639.00. / .— ISBN 0\_521825
7. Згонникова, В. В. Введение в специальность нефтяника / В. В. Згонникова ; В. В. Згонникова. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), АйПиЭрМедиа, 2019. - 113 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Лицензия до 30.11.2021. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/79704.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-4486-0511-6. / .— ISBN 0\_145873
8. Левченко В. И. Радиоэлектроника: введение в специальность: конспект лекций / В. И. Левченко; Левченко В. И. - Омск: ОмГТУ, 2017. - 202 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ОмГТУ - Инженерно-техническая наука. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-8149-2476-6. / .— ISBN 0\_379697
9. Сеницын А. К. Основы технической эксплуатации автомобилей: учебное пособие / А. К. Сеницын

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

; Сеницын А.К. - Москва : РУДН, 2011. - 282 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209035312.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-209-03531-2. / .— ISBN 0\_238470

## **учебно-методическая**

1. Методические указания для самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Введение в специальность научно-образовательного кластера»: методические указания для студентов направлений бакалавриата и специалитета инженерно-физического факультета высших технологий / .— ISBN in\_full\_271550.

### **б) Программное обеспечение**

- Операционная система "Альтообразование"
- Офисный пакет "Мойофис"

### **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 технических наук, Доцент	Бакланов Сергей Борисович
	Должность, ученая степень, звание	ФИО