УТВЕРЖДЕНО

решениемУченогосоветаИФФВТ от21мая2024г.протокол№10

отгимая2024г.протоколычте

Председатель_

(РыбинВ.В.)

(побпись расшифровкаподписи)

РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Введениевспециальностинаучно-образовательногокластера	
Факультет	Инженерно-физический факультетвы соких технологий	
Кафедра	Кафедраинженернойфизики	
Курс	1-очнаяформаобучения	

Направление(специальность):27.03.02Управлениекачеством

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

технологических комплексах

Формаобучения: очная

Датавведениявучебный процесс УлГУ:01.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №от ______20г.

Сведенияоразработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученаястепень, звание
БаклановСергейБорисович	Кафедраинженернойфизики	Заведующий кафедрой,Кандидат технических наук, Доцент

СОГЛАСОВАНО

Заведующийвыпускающейкафедрой(кафедра
ИФ)

/БаклановС.Б./

Поопись
по уч21 мая 2024 г.

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

1. ЦЕЛИИЗАДАЧИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целиосвоения дисциплины:

- знакомство с особенностями профессиональной деятельности в рамках научнообразовательного кластера (НОК);
- получениеначальногопредставленияосферепрофессиональной деятельностиврамках НОК; приобретениеумений использовать этизнания впрофессиональной деятельностии формирование
- необходимых навыков

Задачиосвоениядисциплины:

- •формированиепониманияцелейизадачпрофессиональнойдеятельностиврамкахНОК; освоение терминологии профессиональной деятельности в рамках НОК;
- •формированиенеобходимыхкомпетенций, представлений обобъемезнаний и умений, которымистудент долженовладеть, чтобыстать квалифицированным специалистом;
- •получение обучающимися первоначальных практических навыковинавыков ведения проектной деятельности в рамках НОК.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП

Дисциплина «Введениев специальностина учно-образовательного кластера» относится кчислу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.03.02 Управление качеством.

Впроцессеизучения дисциплины формируются компетенции: ОПКу-1.

Основные положения дисциплины используются в дальней шемприизучении таких дисциплин как: Предпрофессиональный электив. Методология обеспечения иразвития качества организации, Преддипломная практика, Подготов как процедуре защиты изащитавы пускной 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: базовыепрофессиональныепонятияиопределения,с которымионбудетсталкиватьсявходеобучения уметь: ориентироватьсявструктурно-логическойвзаимосвязи дисциплин ОПОП, которые будут изучаться в последующем;творческииспользоватьзнаниявпроцессе последующегообучениявсоответствиисучебнымпланом

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

Код инаименованиереализуемойкомпетенции	Переченьпланируемыхрезультатовобученияпо дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
	подготовки по выбранному направлению или специальности		
	владеть: способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, высокой мотивацией квыполнению профессиональной деятельности		

4. ОБЩАЯТРУДОЕМКОСТЬДИСЦИПЛИНЫ

Объемдисциплины в зачетных единицах (всего): 23ЕТ

Объемдисциплиныпо видамучебнойработы (вчасах): 72часа

Формаобучения: очная

Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>очная</u>)		
	Всегопоплану	Вт.ч.посеместрам	
		2	
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.Распределениечасовпотемамивидамучебнойработы

Формаобучения: очная



Название	Всего Видыучеб	Видыучебн	Видыучебныхзанятий				Форма
разделов и тем		Аудиторны	Аудиторныезанятия			Самостоя	текущего контроля
	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	контроля знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел1.Уп	равлениевте	хническихсист	емах				
Тема 1.1. Состояние российских предприяти й и организаци йвобласти внедрения инновацио нных разработок и применени ясовременн ыхметодов менеджмен такачества	18		4	0	0	10	Тестирова ние, коллоквиу м
Раздел2.Ма	<u> </u> териаловеде	ниеинаноинжен	перия				
Тема 2.1. Современн ые тенденции в развитии материалов едения	9	2	2	0	0	5	Тестирова ние, коллоквиу м
Тема2.2.Н анотехноло гии и нано материалы. Физически е основы и области применени я	9	2	2	0	0	5	Тестирова ние, коллоквиу коллоквиу м м
Раздел3.Рад	диофизика						
Тема 3.1. Основные этапы развития направлени	9	2	2	0	0	5	, коллоквиум

Название	Всего	Видыучебн	ыхзанятий				Форма
разделов и тем	Аудиторны	Аудиторныезанятия			Самостоя	текущего контроля	
	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти тельная вной работа форме		знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8
я радиофизи ки							
Раздел4.Наз	емныетранс	портно-технол	огическиесредс	тва			
Тема 4.1. Современн ые тенденции вавтомоби лестроении	9	2	2	0	0	5	Тестирова ние, коллоквиу м
Раздел5.Не	фтегазовоед	ело					
Тема 5.1. Современн ое состояние и развитие нефтегазов ого комплекса	9	2	2	0	0	5	Тестирова ние, коллоквиу м
Раздел6.Тех	носфернаябез	зопасность					
Темаб.1.П ромышленн ая безопаснос ть и управление риском	9	2	2	0	0	5	Тестирова ние, коллоквиу м
Итого подлежит изучению	72	16	16	0	0	40	Тестирова ни коллоквиум

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел1.Управлениевтехнических системах

Тема1.1.Состояниероссийскихпредприятийиорганизацийвобластивнедрения инновационныхразработокиприменениясовременныхметодовменеджментакачества

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

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

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

Раздел2. Материаловедение и наноинженерия

Тема2.1.Современныетенденциивразвитииматериаловедения

Типы связей в твердых телах. Объяснение свойств твёрдых тел. Кристаллическая структура твёрдых тел. Упругие свойства и диаграмма растяжения твёрдых тел, оценка прочности на растяжение. Механизмыпластической деформации. Испытанием атериаловнат вердость. Фазовые переходы. Кристаллизация. Диаграммы состоянии двухкомпонентных систем. Функциональные материалы. Сплавы с памятью формы. Активные диэлектрики. Композиционные материалы. Полимерные и металлические.

Тема 2.2. Нанотехнологии инаноматериалы. Физические основы и области применения

Нанообъектыинанотехнологии. Классификациядвухфазных системпоагрегатным 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: термовакуумное напыление, ионно-плазменные методы получения. Пористые материалы: пористый кремний, применение пористых материалов. Методы анализа наноматериалов: туннельные микроскопы. силовые микроскопы

Раздел3. Радиофизика

Тема3.1.Основные этапыразвития 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, гибридныеиэлектромобили,беспилотныеавтомобили,повышениеэкологичностиибезопасности, применение альтернативных видов топлив.

Раздел5. Нефтегазовоедело

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 сбораи подготовки скважинной продукции. Виды ремонта скважин. Виды транспорта. Железнодорожный транспорт. Водный транспорт. Автомобильный транспорт. Трубопроводный транспорт нефти: классификация трубопроводов по видугранспортируемого продукта. Основные объекты и сооружения магистрального нефтепровода. Назначение и классификация нефтебаз. Операции, проводимые на нефтебазах. Объекты нефтебази их размещение. Резервуары нефтебаз.

Раздел6. 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. Ущерботаварии. Уровнии критерии приемлемого риска. Степень риска аварий на опасностей.

6. ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХИСЕМИНАРСКИХЗАНЯТИЙ

Раздел1.Управлениевтехнических системах

Тема1.1.Состояниероссийскихпредприятийиорганизацийвобластивнедрения инновационныхразработокиприменениясовременныхметодовменеджментакачества

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1. Принципыпостроениясистемменеджментакачества.
- 2. ОсновныепроблемывнедренияпринциповСМКиметодовуправленияинновациямина российских предприятиях.

Раздел2. Материаловедение и наноинженерия

Тема2.1.Современныетенденциивразвитииматериаловедения

Вопросыктеме:

Очная форма

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

- 1. Испытаниематериаловнарастяжение. Построение диаграммы упругопластического деформирования. Определение характеристик прочности и пластичности.
- 2. Испытаниематериаловнатвердость.ОпределениетвердвостипоБринеллю,Роквеллуи Виккерсу.
- 3. Принципы создания композиционных материалов. Формирование полимерных композиционных материалов методом намотки и электроспиннинга

Тема 2.2. Нанотехнологии инаноматериалы. Физические основы и области применения

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1. Физическиеосновытермовакуумногонапыленияметаллов.Типыиспарителейприменяемых напыления.
- 2. Физическиеосновыионно-плазменныхметодовнапыления. Особенностимагнетронного напыления материалов.
- 3. Физические основы туннельной и атомно-силовой микроскопии. Технологические особенности работы микроскопа. Подготовка зондов.

Раздел 3. Радиофизика

Тема3.1.Основные этапыразвития направления радиофизики

Вопросыктеме:

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. ВозникновениеэлектродинамикииееразвитиедоМаксвелла. Развитиеэлектромагнетизмав 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

Обратныйинжинирингспомощью3DсканераRangeVisionSpectrum

Раздел 5. Нефтегазовое дело

Тема5.1.Современноесостояние иразвитие нефтегазового комплекса

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1. Рольнефтиигазавжизничеловека.
- 2. Основыстроительстваскважин
- 3. Способыэксплуатациискважин
- 4. Сбор и подготовка скважинной продукции
- 5. Организация и виды ремонта скважин
- 6. Транспортировка и хранение углеводородов.

Разделб. Техносферная безопасность

Темаб.1.Промышленнаябезопасностьиуправлениериском

Вопросыктеме:

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, территориальныйриск, социальный риск, коллективный риск, ожидаемый ущерб).

7. ЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

8. ТЕМАТИКАКУРСОВЫХ,КОНТРОЛЬНЫХРАБОТ,РЕФЕРАТОВ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

9. ПЕРЕЧЕНЬВОПРОСОВК ЗАЧЕТУ

- 1. 1. Раскройтепонятия «новшество (новация)», «инновация (нововведение)», «инноватика», «инновационная деятельность», «качество», «управление», «управление инновациями», «управлениекачеством», «менеджмент», «инновационный менеджмент», «менеджменткачества».
- 2. 2. Какхарактеризуютсяинновациивзависимостиоткоммерческогорискавнедрения нововведений?
 - 3. 3. Назовите основные условия обеспечения конкурентоспособности предприятия и



выпускаемойпродукции.

- 4. 4. Какое состояние российских предприятий и организаций в области применения современных методов менеджмента качества?
 - 5. 5. Накакиесферыдеятельностичеловекаориентированысистемыуправлениякачеством?
- 6. 6. Каксоотносятсяинновационныепроцессыипроцессыуправлениякачествомвреализации проектов по созданию конкурентоспособных товаров и услуг?
 - 7. 7. Назовите основные этапы управления качеством в современной инновационной среде.
 - 8. 8. Каковарольбэнчмаркингавповышениикачестваинновационных процессов?
 - 9. 9. Назовитепринципыпостроениясистемменеджментакачества.
- 10. КакиеосновныепроблемывнедренияпринциповСМКиметодовуправленияинновациями на российских предприятиях?
- 11. Типы связей в твердых телах. Объяснение свойств твёрдых тел. Теплоёмкость. Тепловое расширение твёрдых тел.
- 12. Кристаллическаяструктуратвёрдых тел, оценка прочности на растяжение. Механизмы пластической деформации. Испытание материалов на твердость.
 - 13. Фазовыепереходы. Кристаллизация. Диаграммы состояний двухкомпонентных систем.
 - 14. Функциональные материалы. Сплавы спамятью формы. Активные диэлектрики.
 - 15. Композиционныематериалы. Полимерныеиметаллические.
- 16. Чтотакоенанообъектыинанотехнологии. Классификация двух фазных системпоагрегатным состояниям дисперсной фазы и дисперсионной среды.
 - 17. Размерные эффекты. Искривлённая поверхность. Капиллярные явления. Формула Лапласа.
- 18. Фазовый переходводноком понентной системе. Критический радиус зародышановой фазы. Кристаллизация израствора и расплава. Снижение температуры плавления ультрамалых частиц.
- 19. Современные углеродные наноматериалы. Графен, фуллерены, углеродные нанотрубки. Методы получения.
- 20. Тонкие пленки. Термовакуумное напыление тонких пленок. Ионно-плазменные методы получения тонких пленок



- 21. Пористыематериалы. Пористый кремний. Фотолюминесценция. Применение пористых материалов
 - 22. Методыанализананоматериалов. Туннельныемикроскопы. Силовыемикроскопы
- 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. Наноэлектроника. Функциональные микроэлектронные устройства
 - 26. Оптоэлектроника. Приборыи утройства оптоэлектроники.
 - 27. Акустоэлектроника. Магнитоэлектроника. Спинтроника
 - 28. Чтотакоеобратный инжиниринг?
 - 29. Какойметодиспользуетсяприсканированииобъектов3D-сканеромRangeVisionSpectrum?
 - 30. Длячегосканируемуюдетальобрабатываютспреемпередсканированием?
 - 31. Каковмаксимальный размер рабочейзоны 3D-сканера RangeVisionSpectrum?
- 32. Каков размер рабочей зоны 3D-сканера Range Vision Spectrum при использовании поворотного столика?
 - 33. Сколькокамервходитвсоставсканера?
 - 34. Сколькопроектороввходитвсоставсканера?
 - 35. Спомощью чего производится калибровка сканера?
 - 36. Какчастонеобходимопроводить калибровку сканера?
 - 37. Потребностичеловекавнефти.
 - 38. Понятиенефтииеепроисхождение.
 - 39. Продуктыизнефти.
 - 40. Горючиегазы, используемые длягазоснабжения и требования, предъявляемые к ним.
 - 41. Понятиескважины. Конструкция, типыикатегориискважин.

- 42. Буровыеустановки, оборудование и инструмент.
- 43. Способыэксплуатациискважин
- 44. Системысбораиподготовкискважинной продукции.
- 45. Трубопроводный транспортнефти
- 46. Классификациятрубопроводовповидугранспортируемогопродукта
- 47. Основные объекты и сооружения магистрального нефтепровода
- 48. Назначениеиклассификациянефтебаз
- 49. Основные понятия и определенияриска
- 50. Идентификацияопасностейаварии
- 51. Рискаварии(индивидуальныйриск,потенциальныйтерриториальныйриск,коллективный риск, социальный риск)
 - 52. Требования промышленной безопасности. Ущерботаварии
 - 53. Уровниикритерииприемлемогориска
 - 54. Основные этапыанализариска
 - 55. Идентификацияопасностей
 - 56. Оценкариска

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.Управлениевтехничест	кихсистемах		
Тема1.1.Состояниероссийских предприятий и организаций в области внедрения инновационных разработок и применения современных методов менеджмента качества	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование, коллоквиум
Раздел2.Материаловедениеина	ноинженерия		
Тема2.1.Современные тенденции в развитии материаловедения	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум
Тема 2.2. Нанотехнологии и наноматериалы. Физические основыиобластиприменения	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум
Раздел3.Радиофизика	•		
Тема3.1.Основныеэтапы развития направления радиофизики	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	5	, коллоквиум
Раздел4.Наземныетранспортно	-технологическиесредства		
Тема 4.1. Современные тенденциивавтомобилестроении	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум
Раздел5.Нефтегазовоедело			
Тема 5.1. Современное состояние и развитие нефтегазовогокомплекса	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум
Раздел6.Техносфернаябезопасно	сть		
Темаб.1.Промышленная безопасностьиуправление риском	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование, коллоквиум

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

а)Списокрекомендуемойлитературы основная

- 1. Нугуманова Г. Н., Готлиб Е. М., Исхакова Д. Д., Л. Р. Абзалилова. Введение в инноватику : учебноепособие,Ч.1/НугумановаГ.Н.,ГотлибЕ.М.,ИсхаковаД.Д.,Л.Р.Абзалилова.—ISBN 978-5-7882-1437-5.—Казанскийнациональныйисследовательскийтехнологическийуниверситет, 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-библиотечнаясистемаЮрайт,дляавториз.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. РоговВ.А. Технологияконструкционныхматериалов. 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

14 / 18



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 / Старцева Т.Е., Асташева Н.П., Антипова Т.Н., Воейко О.А., Исаев В.Г., Гончаров В.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
- 3. Глоссарийпо управлениюкачеством иинновациями /.— ISBN 978-5-91730-713-8
- 4. Баринов, А.В.Опасныеприродныепроцессы: учебноепособие/А.В.Баринов, В.А.Седнев, Т. В.Рябикина; А.В.Баринов, В.А.Седнев, Т.В.Рябикина. Саратов: Вузовскоеобразование, 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: учебноепособие/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. ДоломатовМ.Ю.Физическиеосновынаноэлектроники:учебноепособие/М.Ю.Доломатов,Р. 3. 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-УниверситетИнформационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 113с.-Книганаходится в премиум-версии ЭБСІР ВООК S.-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. ЛевченкоВ.И.Радиоэлектроника:введениевспециальность:конспектлекций/В.И.Левченко; ЛевченкоВ.И.-Омск:ОмГТУ,2017.-202с.-Библиогр.:доступнавкарточкекниги,насайтеЭБС КнигаизколлекцииОмГТУ-Инженерно-техническиенауки.-Режимдоступа:ЭБС"Лань"; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-8149-2476-6. / .— ISBN 0 379697
- 9. Синицын А.К.Основытехнической эксплуатации автомобилей: учебное пособие / А.К.Синицын

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

учебно-методическая

1. Методические указания для самостоятельной работы для студентов подисциплине «Введение в специальности научно-образовательного кластера» : методические указания для студентов направлений бакалавриата испециалитета инженерно-физического факультета высоких технологий /.—ISBN in_full_271550.

б)Программное обеспечение

- Операционнаясистема" Альтобразование"
- Офисныйпакет"Мойофис"

в)Профессиональныебазыданных,информационно-справочныесистемы

1. Электронно-библиотечныесистемы:

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 $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U U T O \gg 0$. 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;индивидуальныеконсультацииспривлечениемсурдопереводчика; 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 Кандидаттехническихнаук, Доцент Должность, ученая степень, звание	БаклановСергейБорисович
	Должность, ученая степень, звание