УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ от 24 мая 2023 г. протокол № 10

Председатель

🧪 (Рыбин В.В.)

(подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Технология и организация производства продукции и услуг
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра инженерной физики
Курс	3

Направление (специальность): 27.03.02 «Управление качеством» (бакалавриат)

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

технологических комплексах

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №1 от 02.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от ____ 20 ____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от ____ 20____ г

Сведения о разработчиках:

Дубровский П.В.	Кафедра инженерной физики	Ученая степень, звание к.т.н., доцент
ФИО	Кафедра	Должность,

Форма А Страница1 из14

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ в рабочую программу дисциплины «Технология и организация производства продукции и услуг»

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

технологических комплексах

Форма обучения: очная

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1 .	Актуализирован п.11 приложение 1	Бакланов С.Б.	- Joseph ?	02.09.2024

Форма А Страница2 из14

1. ЦЕЛИИЗАДАЧИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ:

Пелиосвоения дисииплины:

- формирование у студента знаний, уменийинавыковпроизводственно-технологической деятельности;
- формированиеустудентакомплексныхпрофессиональныхиобщекультурныхкомп етенцийвсфереорганизациипроизводства.

Задачиосвоениядисииплины:

ь;

- изучениепроизводственныхпроцессовсцельювыявленияпроизводительныхпотер
 - изучениеосновных этаповподготовки производствановой продукции;
- выявлениенеобходимыхусовершенствованийиразработкиновых, болееэффектив ных средствконтроля качествапродукции;
 - технологическиеосновыформированиякачестваипроизводительностьтруда;
- обеспечениепроектирования, конструирования, производстваиреализациипродук ции;
- разработка методов повышения безопасности и экологичности технологическихпроцессов;
 - организацияинформационных технологий в управлении производством;
 - организациятехническогообслуживанияоборудованияинормированиятруда;
 - обеспечениересурсосбережениятехнологическихпроцессов.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП:

Дисциплинаявляется обязательнойиотноситсяквариативнойчастиОПОП. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовкибакалавров по направлению «Управление качеством». Она читается в 6-ом семестре

Зкурса. Онаохватываетширокийкругпроблеморганизациипроизводстваипоэтомусвязана практически со всеми дисциплинами, которые преподают в вузах, т.к. ее цель —получение студентом знаний, умений и навыков не только в области совершенствованияпотребительских характеристик продукции и услуг, но и улучшения качества социально-экономическихипсихологическихсторонжизнилюдей, на чтои ориентированывсепредметыи науки.

Дисциплина читается в 6-ом семестре 3-го курса и основывается на следующихвходных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных имприи зучении предшествующих дисциплин:

- «Производственныетехнологиивуправлениикачеством»;
- «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»;
- «Маркетинг»;
- «Инженернаяграфика»;
- «Начертательнаягеометрия»;
- «Основыкомпьютерногоконструирования»/«Современныекомпьютерныетехн ологиивинженерныхрасчетах»;
- «Физические основы обеспечения качества»/ «Физические свойстваматериалов»;
- «Основы надежности технических систем»/ «Основы статистическогоконтроля»;
- «Материаловедение»/«Технологияконструкционныхматериалов»м

Форма А Страница3 из14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

• «Основысоставлениятехническойдокументации»/Технологияразработки

Форма А Страница4 из14

стандартовинормативных документов»;

- «Общаялогистика/Внутрипроизводственнаялогистика»;
- «Проектнаядеятельность»;
- «Практикапополучению первичных профессиональных умений и навыков».

Данная дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих дисциплин:

- «Системыпринятиярешений»;
- «Управлениеперсоналом»;
- «Риск-менеджмент»;
- «Статистическиеметодывуправлениикачеством»;
- «Всеобщееуправлениекачеством»;
- «Информационныетехнологиивуправлениикачествомизащитаинформации»;
- «Практикапополучению первичных профессиональных умений и навыков»;
- «Преддипломнаяпрактика»;
- «Подготовкаксдачеисдачагосударственногоэкзамена»;
- «Управлениеинновациями».

В том числе для защиты выпускнойквалификационной работы, включая подготовку кпроцедурезащиты и процедурузащиты.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПОДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХС ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙПРОФЕССИОНАЛЬНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПР ОГРАММЫ

Процессизучения дисциплины направленна формирование следующих компетенций:

Код и	Перечень планируемых результатов обучения			
наименованиереализуем	подисциплине(модулю),соотнесенныхсиндикатор			
ойкомпетенции	амидостижениякомпетенций			
ПК-1	Знать: задачи своей профессиональной			
Способность применять	деятельности, иххарактеристики (модели), характеристи			
знаниезадачсвоейпрофессионал	киметодов, средств, технологий, алгоритмов решения			
ьной	этих задач.Уметь: применять в практической			
деятельности, иххарактеристики	деятельностизнаниязадач своей профессиональной			
(модели),	деятельности, иххарактеристики (модели),			
характеристикиметодов,	характеристики			
средств,	методов, средств, технологий, алгоритмоврешения этих за			
технологий,алгоритмоврешени	дач.			
яэтихзадач	Владеть: знанием задач своей профессиональной де			
	ятельности, иххарактеристики (модели),			
	Характеристикиметодов, средств,			
	технологий,алгоритмоврешения этихзадач.			
ОПК-5	Знать: методыи способы решения задач развития науки,			
Способен решать задачи	техники и технологии в области управления качеством с			
развития науки, техники и	учетом нормативно-правового регулирования в сфере			
технологии в области	интеллектуальной собственности			
управления качеством с учетом	Уметь:применятьвпрактической деятельности методы			
нормативно-правового	решения задач развития науки, техники и технологии в			

Форма А Страница5 из14

Министерство науки и высшего о РФУльяновскийгосударственны	Форма		
Ф-Рабочаяпрограммадисци			
регулирования в сфере	области управлени	я качеством с учетом нор	мативно-
интеллектуальной	правового регулир	ования в сфере интеллек	туальной
собственности	собственности.		

4. ОБЩАЯТРУДОЕМКОСТЬДИСЦИПЛИНЫ

Владеть: практическиминавыками решения задач развития науки, техники и технологии в области

управления качеством с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

4.1. Объемдисциплинывзачетныхединицах(всего)53ЕТ

4.2. Объемдисциплиныповидамучебнойработы(вчасах) 180

	Количество часов (формаобученияочна я)			
Видучебнойработы	Всегопо плану	В т.ч. посеместр ам		
		6		
Контактнаяработаобучающихсяспреподавателемв соответствиисУП	51	51		
Аудиторныезанятия:	51	51		
лекции	17	17		
Семинарыипрактическиезанятия	34	34		
лабораторныеработы,практикумы	-	-		
Самостоятельнаяработа	93	93		
Форма текущего контроля знаний иконтроля самостоятельнойработы: тестирование, контр. работа, ко ллоквиум, реферати др. (неменее 2 видов)	тестирование, устныйопрос 18	тестирование, устныйопрос 18		
Курсоваяработа	16	16		
Видыпромежуточнойаттестации(экзамен,зачет)	Экзамен,2	Экзамен,2		
Всегочасовподисциплине	180	180		

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

Формаобучения-очная

		Виды учебныхзаня					Формате
Названиера зделовитем	Всего	Виды Аудиторныеза Практичес кие занятия,с еминары 3 6		нятия Лаборатор ныеработ ы,практик умы	Заня тияв инте ракт ивн ойф ор ме	Самостоят ель наяработа	кущегок онтроляз наний
1.Организация	29	3	6	-	3	19	тестирован
производства.							ие,устный

Форма А Страницаб из14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

	I	ı	T	T	1	T	1
Производственн							опрос
ыесистемы.							
Задачи,п							
ризнаки							
предприятий							
ивиды							
деятельности							
2. Общая	28	3	7	_	3	19	тестирован
ипроизводствен							ие,
ная							устныйопр
структурыпред							oc
приятия.Орган							
изацияпроизвод							
ственныхитехн							
ологическихпр							
оцессов. Формы							
_							
THILL MATCHLION							
типы,методыор							
ганизации							
производства	20	4	7		4	10	
3.	30	4	/	-	4	19	тестирован
Организациятех							ие,
ническогообслу							устныйопр
живанияоборуд							oc
ования, транспо							
ртной, складско й							
иинструменталь							
ной							
служб.Планиро							
ваниепроцессов							
создания							
иосвоения							
новыхизделий							
4.	29	4	7	-	1	18	тестирован
ОрганизацияН							ие,
ИР и							устныйопр
ОКР.Организац							oc
ияконструкторс							
кой							
итехнологическ							
ой							
подготовкипрои							
зводства.Основ							
ыорганизациира							
ционализаторст							
ва,изобретатель							
стваи							
патентного							
дела							
дела	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	

Форма А Страница7 из14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственный университет								Форма		
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины										The state of the s
5.Организация 28 3 7 -							1	18	тест	ирован

Форма А Страница8 из14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

материально- технического снабженияпр оизводства.Н аучнаяоргани зациятруда. Нормирование труда							ие,устный опрос
Экзамен, курс. Работа	36						36
ИТОГО	180	17	34	-	-	93	36

5. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Содержаниедисциплины«Технологияиорганизацияпроизводствапродукциии услуг»:

Основные этапы производстваизделий, технические процессыи зготовления деталей, сборки, испытаний ирегулирования; технологическая оснастка; технологичность конструкций; техно логические основы формирования качества и производительноститруда; экономическая эффективность техпроцессов. Цикл «исследование производства», рольна укивтехническом процессе и совершенствовании производства; комплекса дачира бот посозданию новой техники; основы организации рационализации; изобретате льства и патентного дела; организация НИР и ОКР, конструкторская подготов капроизводства; организация технологической подготов ки; организация подготов кипроизводства и производства; организация технологической подготов в ни процессов создания и освоен и и новыхизделий; организация основного производства; организация технического обслуживания; научная организация труда; организация технического нормирования.

Содержаниеразделовдисциплины

<u>Тема1.</u>Организацияпроизводства.Производственныесистемы.Задачи,признакипредпр иятийи виды деятельности

Организацияпроизводства. Определение, элементыизадачиорганизациипроизводства. Производственные системы. Определения иклассификация. Признаки и производственных систем.

<u>Тема 2.</u>Общая и производственная структуры предприятия.Организация производственных и технологических процессов.Формы, типы, методыорганизации производства

Общаяипроизводственная структуры предприятия. Типыструктуритребования кним. Факторы, определяющие структуру. Пути совершенствования.

Организацияпроизводственныхитехнологическихпроцессов. Классификация. Принципыор ганизации. Видыпроизводственных операций. Структура производственных циклов. Путиоп тимизации.

<u>Тема3</u>.Организациятехническогообслуживанияоборудования, транспортной, складско йи инструментальной служб.

Планированиепроцессовсозданияиосвоенияновыхизделий

Форма А Страница9 из14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		No. of the last of

Организация технического обслуживания оборудования. Задачи, состав системы техническогообслуживанияиремонтаоборудования. направления энергосбережения. Организациятранспортной, складской инструментальной служб. Задачи. В идыработи функции подразделений.

Планированиепроцессовсоздания и освоения новых изделий. Сущность, задачии этапы подготовки производствановой продукции. Организация процесса переходанавы пускновой продукции. Эффективность технологических процессов.

<u>Тема</u> <u>4.</u> Организация НИР и ОКР. Организация конструкторскойитехнологическойподготовкипроизводства. Основыорганизациирац ионализаторства, изобретательства ипатентного дела

Процесс создания и освоения новых товаров. Основные задачи, стадии и этапы проектно-конструкторской подготовки. Стандартизация и унификация в конструкторской подготовкепроизводства.

<u>Тема 5.</u> Организация материально-технического снабжения производства. Научная организация труда. Нормирование труда

Задачиисодержаниеорганизациитрудаработников. Социотехническая система организациит руда. Нормированиетруда. Мотивациятруда, управление персоналом. Задачии содержание организации трудаработников. Сущность иклассификация МТО.

6. ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХИСЕМИНАРСКИХЗАНЯТИЙ

1.Организацияпроизводства.Производственныесистемы.Задачи,признакипредприят ийи виды деятельности

Задачи, признаки предприятий и виды деятельности: производственная, коммерческая, экономическая, инвестиционная и инновационная, в нешнеэкономическая исоциальная.

2. Общая и производственная структуры предприятия.

Организацияпроизводственныхитехнологическихпроцессов. Формы, типы, метод ыорганизациипроизводства

Организация производства. Формы, типы и методы. Факторы, влияющие на выборметодов организации производства. Особенности организации поточного метода — напримерепроизводствалистовогостроительногостеклаипорционного—напримере

производствасанитарно-техническихизделий.

3. Организация технического обслуживания оборудования, транспортной, складской инструментальной служб. Планирование процессов создания и освоения новых изделий.

Сущность, задачии этапы подготовки производствановой продукции. Организация процесса перехода на выпуск новой продукции. Эффективность технологических процессов.

4. Организация НИР и ОКР. Организация конструкторской и технологической подготовки производства. Основы организации рационализаторства, изобретательства и патентного дела

Система автоматизированного проектирования в конструкторской подготовке производства. Технико-

экономическоеобоснованиенастадиипроектированияновойтехники.Задачиисодержаниеединой системытехнологическойподготовкипроизводства.Организационноэкономическиепутиускорениятехнологическойподготовкипроизводства

5. Организацияматериально-

Форма А Страница10 из14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		The state of the s

техническогоснабженияпроизводства.Научнаяорганизациятруда. Нормированиетруда

СтруктураифункцииМТО.Организацияснабженияподразделений (цеховиучастков)

Форма А Страница 11 из 14

предприятия. Нормирование и управление материальными ресурсами. Нормирование расход а. Нормирование запаса. Управление материальными ресурсами

7. ЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

8. ТЕМАТИКАКУРСОВЫХ,КОНТРОЛЬНЫХРАБОТ,РЕФЕРАТОВ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

9. ПЕРЕЧЕНЬВОПРОСОВКЭКЗАМЕНУ

- 1. Организация производства. Определение, элементыизадачи.
- 2. Качествоподготовкиповерхностикерамическихизделийпередглазурованием; харак теристикаосновных дефектов.
 - 3. Производственные системы. Контроль качества. 4. Качествосырьевых материалов, керамическо ймассы.
 - 5. Признакии принципы организации производственных систем. 6. Характеристикак омплектующих. Сборкаизделия.
- 7. Задачи, признаки предприятий и виды деятельности: производственная, коммерческая, экономическая, инвестиционная и инновационная, внешнеэкономическая исоциальная.
 - 8.Изготовление изделий методом ручного выдувания. 9. Общаяи производственная структура приятия.
 - 10. Изготовлениетехнологическойоснастки, каповигипсовых форм.
- 11. Типыструктур:общаяиорганизационная. Факторы, определяющие структуру. Пути совершенствования.
 - 12. Контролькачествакерамическоймассы.
- 13. Организацияпроизводственныхитехнологическихпроцессов. Классификация. Пр инципыорганизации.
 - 14. Подготовкасырьевыхматериаловдляпроизводствакерамики.
 - 15. Видыпроизводственных операций.
 - 16. Технологический регламентизготовления санитарно-технических изделий.
 - 17. Структурапроизводственныхциклов. Путиоптимизации.
 - 18. Дизайн, проектирование, конструирование напримерекерамических изделий.
- 19. Организацияпроизводства. Формы, типыиметоды. Факторы, влияющие навыбормет одоворганизации производства.
 - 20. Этапыпроизводствапродукциинапримерепроизводствахрустальногостекла.
 - 21. Особенности организации поточного метода (на примере производствакерамическихизделий).
 - 22. Задачииметодынормированиятруда. Производительностьтруда.
- 23. Особенностиорганизациипорционногометода(напримерепроизводствасанитарн о-техническихизделий).
 - 24. Научная организациятруда: сущность, задачи, направления.
 - 25. Организациятехническогообслуживанияоборудования.
 - 26. Факторыресурсосбережения.
 - 27. Контролькачестваготовыхизделий.

Форма А Страница12 из14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

- 28. Задачи, состав системы технического обслуживания оборудования.
- 29. Направления энергосбережения.
- 30. Контролькачествасырья.
- 31. Основыиорганизациярационализаторства, изобретательстваипатентного дела.
 - 32. Организацияизадачитранспортной, складской и инструментальной служб.
- 33. Объекты, задачи, виды и методы контроля сырья и материалов для производства.
 - 34. Видыработифункцииподразделений.
 - 35. Стадиижизненногоциклапродукции.
- 36. Планированиепроцессовсозданияиосвоенияновыхизделий. Сущность, задачииэта пы подготовки производствановой продукции.
 - 37. Характеристикасырья.
 - 38. Показателикачествапродукции:групповыеиединичныепоказатели.
 - 39. Организацияпроцессапереходанавыпускновойпродукции.
 - 40. Организациятехническогонормированияиконтроля.
 - 41. Технологияпроизводства. Контролькачества.
 - 42. Эффективностьтехнологическихпроцессов.
 - 43. Организацияматериально-техническогоснабженияпроизводства.
 - 44. ОрганизацияНИРиОКР.Видынаучно-исследовательскихработ.
 - 45. Технологический регламент напроизводствостеклянных изделий.
 - 46. Этапыистадиипроектированияпроизводства. Сущностьизадачи.
 - 47. Содержаниетехнологическогорегламента.
- 48. Организация подготовки производства. Конструкторская подготовкапроизводства. Определения, основные стадии, прогрессивные методыко нструирования.
 - 49. Организация технологической подготовки производства: сущность, содержание и видыработ.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работыобучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением

оборганизациисамостоятельнойработыобучающихся», утвержденным Ученым советом УлГ У(протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Формаобучения-очная

Название разделов	Вид самостоятельной	Объем	Формакон
итем	работы(проработка учебного	вчасах	троля(<i>пров</i>
	материала,решениезадач,рефера		еркарешен
	т,доклад,		иязадач,
	контрольная работа, подготовка		реферата
	ксдачезачета,экзамена идр.)		идр.)

Форма А Страница13 из14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет			Форма		
Ф-Рабоча:	программадисциплины				
Организацияпроизв одства.Производств енныесистемы. Задачи,признаки предприятий и видыдеятельности	 Проработкаучебногоматери спользованием ресурсов учебн методического и информационногообеспечения иплины; Подготовка к тестированию;Подготовкаксда чеэкзамена 	о- ідисц	19	Устный /тестиро е	-

Форма А Страница14 из14

Министерство науки и РФУльяновскийгосу	высшего образования дарственныйуниверситет	Форма	
Общая Ф-Рабочаяпрог	раммадисциплина Ттроработкаучебногомат	ериаласи 19	<u>Устныйопрос</u>
ипроизводственна яструктуры предприятия. Органи зацияпроизводствен ных итехнологическихпр оцессов. Формы, типы, методыорганизации производства Организациятехни ческогообслужива нияоборудования, транспортной, скл адской иинструментально йслужб. Планированиепроц ессов созданияи освоения	 Проработкаучебногомат спользованием ресурсов учинформационногообеспеченилины; Подготовка к тестированию;Подготовкак чеэкзамена Проработкаучебногомат спользованием ресурсов учинформационногообеспеченилины; Подготовка к тестированием ресурсов учинформационногообеспеченилины; Подготовка к тестированию;Подготовкак чеэкзамена 	ебно- ниядисц сда ериаласи ебно- ниядисц	/тестировани е
новыхизделий Организация НИР иОКР. Организацияконстр укторской и технологическойп одготовкипроизво дства. Основыорганизации рационализаторства, изобретательства ипатентногодела Организация материально- технического снабженияпр оизводства. Научнаяорганизац иятруда. Нормирование	 Проработкаучебногомат спользованием ресурсов учинформационногообеспечениплины; Подготовка к тестированию;Подготовкак чеэкзамена Проработкаучебногомат спользованием ресурсов учинформационногообеспечениплины; Подготовка к тестированию;Подготовкак чеэкзамена 	ебно- ниядисц сда ериаласи 18 ебно- ниядисц	,тестировани е

Форма А Страница15 из14

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы Основная:

Кондратьева, Е. И. Технология и организация производства продукции : учебное пособие / Е. И. Кондратьева. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-1425-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62312.html

Куприянов, А. В. Технология и организация производства продукции и услуг. Конспект лекций: учебное пособие / А. В. Куприянов. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 136 с. — ISBN 978-5-7410-1397-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61418.html

Минько, Э. В. Организации производства и менеджмент: учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-4486-0020-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70614.html Дополнительная:

Былков, В. Г. Нормирование труда: учебное пособие для вузов / В. Г. Былков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 537 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15058-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520134

Кане М.М., Основы исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении: учебник / Кане М.М.. — Минск: Вышэйшая школа, 2018. — 368 с. — ISBN 978-985-06-2829-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90802.html

Полынская, М. М. Организация труда: практикум: учебное пособие / М. М. Полынская. — Иркутск: ИрГУПС, 2019. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157943

Управление качеством в современной инновационной среде: монография / Т. Е. Старцева, Н. П. Асташева, Т. Н. Антипова [и др.]; под редакцией Т. Е. Старцева; составители Н. П. Асташева [и др.]. — Королёв: Научный консультант, 2018. — 338 с.

— ISBN 978-5-907084-05-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80809.html Учебно-методическая:

Дубровский П. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология и организация производства продукции и услуг» для направлений 27.03.05 «Инноватика» и 27.02.02 "Управление качеством" всех форм обучения / П. В. Дубровский; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. — Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7685

Согласовано:				
Вед. специалист ООП НБ УлГУ	Чамеева А.Ф.	M	1 1000	2023 г
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата	

Форма А Страница 16 из 14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		No. of the last of

- 6) Программное обеспечение
 - 1. СПС Ітонсультант Плюс
 - 2. Система «Антиплагиат.ВУД»
 - 3. OC Microsoft Windows
 - 4. MicrosoftOtfice 2016
 - 5. « Мойоф ис Стаипартны й»
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справо•іные системы
 - 1. Электрон но-0и0лиотечные системы:
- I .1 . Цифровой образовательный ресурс IP Rsmart : электрон но-библиотечная система : сайт / ООО Ком паиия «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: <u>hПр://www.iprbooksliop.ru</u>. Рен∢им до- ступа: для зарегисттэир. пользователей. Текст : электрогіны й.
 - 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : ofipазовательный ресурс, электронная библиотеіta :

сайт / ООО Электронное издательство «Ю Москва, [202*] URL: htips://urait.геи. — РАЙТ».—

Форма А Страница 17 из 14

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронны й.

- І .3. База данных « Электронная библиотека тех ни ческого ВУЗа (ЭЕС «Консультант студента») ' электрон но-библиотечная система сайт / ООО «Политехресурс».— Москва, [2023]. U Rb: linps://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x, Рентим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- і .4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база дангіых : сайт / ООО « Высшая школа организации и у правления здравоохра негіием-Ітомплексный медицинский консалтинг». Москва, {2023]. URL: <u>hПрs;//www.rosmedlib.ru</u>. Режям доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : элек грогн-іый.
- І.5. Большая медицина кая библиотека : электрон но-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, {2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/librarr/. Режим досту па: для зарегистрир. пкальзователей. Текст : электронный.
- І.6. ЭЬС Лагіь : электронно-библиоте чная система : сайт / ООО ЭБС «Лань».— Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Резким доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный,
- 1.7. ЭБС Znaniuin.coш : электрон но-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, {2023]. URL: http://znaniuin.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Теткст : электронгіый.
- 2. КонсультантП.аюс [Электрогіный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- . eLI BRARY. RU: нау чная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023а. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользовате- лей. 'Гекст : электронный
- Э-лектронгіая библиотека « Издатель с кого дома « Греб енников» (Gi ebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. U RL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим досту па : для аDтОриз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / Φ ГБУ РАБ. Москва, [2023]. U RL: $\underline{\text{littns://нэб.n}\Phi}$. Реіт $\overline{\text{систронная}}$ пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ОГАУ «ОИЦТО». URL: <u>lmПр://www.edu.ru</u>. Текст : элсктроннмй.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-П РО / ООО «Дата Эіtспресс». URL: <u>liПp://lib.ulsu.ru/МеяаРго/Web</u>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Согласовано:			
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 May	/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подинеь	дата

Форма А Страница18 из14

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ:

Аудиториидляпроведениялекцийисеминарскихзанятий, дляпроведениятекущегокон троляипромежуточнойаттестации, групповыхииндивидуальных консультаций.

Аудиторииукомплектованыспециализированноймебелью, учебной доской. Аудитори идляпроведения лекций оборудованым ультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самосто ятельной работы оснащены компьютерной техникой свозможностью подключения ксети «Интернет» и обеспечением доступак электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Вслучаенеобходимости, обучающимся изчислалицсограниченными возможностями з доровья (позаявлению обучающегося) могутпредлагаться однии зследующих вариантов восприятия информации сучетом ихиндивидуальных психофизических особенностей:

для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в формеэлектронногодокумента;вформеаудиофайла(переводучебныхматериаловваудиоформат);впечатнойформенаязыкеБрайля;индивидуальныеконсультацииспривлечениемтифлос урдопереводчика;индивидуальныезаданияиконсультации;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа;видеоматериалыссубтитрами;индивидуальныеконсультацииспривлечениемсур допереводчика;индивидуальныезаданияиконсультации;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в формеэлектронногодокумента; в формеа удиофайла; индивидуальные задания иконсультации.

В случае необходимостииспользования вучебномпроцессечастично/исключительнодистанционныхобразовательных технологий, ор ганизацияработы ППС собучающимися сВОЗиинвалидами предусматривает в электронной информационно-образовательной средесучетом ихиндивидуальных особенностей



Форма А Страница19 из14

Ф-Рабочая программа дисциплины

Форма



Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

б)Программное обеспечение:

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

в)Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URIhttps://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2024].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: htp://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2024]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://hэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст :

Форма 19 из 20

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

электронный.

- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <u>http://www.edu.ru</u>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
 - Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 - 3. «МойОфис Стандартный»

Cor	пасо	вано:

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

Форма 20 из 20