## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Слессарев Е. Н. Пользователь: slesareven Пата подписания: 22 do 5 20 3

Е. Н. Слесарев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07 Технология и организация производства продукции и услуг для направления 27.03.02 Управление качеством уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 869

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Свесарев Е. Н. Пользователь: slesareven Пользователь: slesareven Пользователь: slesareven Пользователь: slesareven

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (кому выдан: Спесарев Е. Н. Польователь: slesareven для подписанть: 220 5.203

Е. Н. Слесарев

Е. Н. Слесарев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является обучение студентов навыкам: - понимать важность проектирования изделия, услуги; описывать процесс проектирования и вклад научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в дизайн изделия, услуги; - свободно оперировать понятием «надежность» производить простые вычисления надежности; - объяснять важность выбора производственного процесса, а также его связь с про-ектом товара и услуги и с планированием мощности; получить навыки оценки производ-ственных альтернатив, используя различные инструменты, в том числе CVP — анализ; - ориентироваться в причинах перепланировки мощностей и оборудования; описывать основные типы планировки и размещения, решать простые задачи по балансу линий, разрабатывать несложные виды размещения производственных линий; - использовать и интерпретировать контрольные графики, проводить тестирование на отсутствие элементов случайности в результатах процесса.

#### Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием представлений о будущей профессиональной деятельности инженера по специальности «Управление качеством», в области управления производства и оказания услуг.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: современное устройство технологических процессов и способы их проектирования, профессиональную коммуникативную среду базы данных, способы обмена информацией, профессиональные потоки.  Умеет: делать обоснованный выбор наиболее оптимальных вариантов организации технологических процессов; обеспечить информационную безопасность проекта, работать с базой данных, работать в информационных сетях различного уровня. Имеет практический опыт: владения приемами и методами организации эффективного производства продукции и услуг; основными информационными технологиями, способами эффективного поиска необходимой информации.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.01 Информационные технологии в	-
управлении качеством и защита информации,	Не предусмотрены
1.Ф.05 Методы и средства измерений, испытаний	

и контроля,	
1.О.03 Философия,	
1.О.07 Политология,	
1.О.01 История России,	
1.Ф.02 Сети электронно-вычислительных машин	
и средства коммуникаций,	
1.О.09 Социология	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: общечеловеческие ценности и ценностные
	ориентации как основу базовой культуры
	личности; принципы толерантности, основные
1.О.03 Философия	философские категории; научную, философскую
и	и религиозную картины мира Умеет: Имеет
	практический опыт: оценки межкультурного
	взаимодействия
	Знает: основные формы взаимодействия людей в
	политике, формы и типы участия людей в
	политической жизни коллектива, общества в
	целом, систему логически взаимосвязанных
	понятий и принципов политической науки
1.О.07 Политология	Умеет: анализировать и прогнозировать
	политические процессы, проблемные ситуации в
	РФ, ее регионах, в зарубежных странах. Имеет
	практический опыт: использования результатов
	социологических исследований при анализе
	политических явлений и процессов
	Знает: основными методами теоретического и
	экспериментального исследования; навыками
	применения стандартных программных средств;
	навыками работы на ЭВМ с
	графическимипакетами для получения
	конструкторских, технологических и других
	документов;навыками работы со средствами
	измерений и устройствами их сопряжения с
	компьютером как средством обработки и
	управления информацией. Умеет: применять
	математический аппарат для решения
1.Ф.02 Сети электронно-вычислительных машин	практических задач профессиональной
и средства коммуникаций	деятельности; использовать компьютерные
	технологии для планирования, организации и
	проведения работ по техническому
	регулированию и метрологии; понимать и
	решать профессиональные задачи в области
	управления научно- исследовательской и
	производственной деятельностью подготовки в
	соответствии с профилем подготовки. Имеет
	практический опыт: в закономерностях развития
	научно-технического прогресса (НТП);
	структуру локальных и глобальных
	компьютерных сетей; основные требования

	информационнойбезопасности; общие
	характеристики процессовсбора, передачи и
	обработки информации;современного состояния
	и тенденций развития технических и
	программных средств автоматизации и
	компьютеризации в области управления
	качеством.
	Знает: возможности применения
	вычислительной техники для решения задач
	профессиональной деятельности Умеет:
1.Ф.01 Информационные технологии в	применять стандартные програмные решения
управлении качеством и защита информации дл	для профессиональных потребностей Имеет
	практический опыт: использования типового
	программного обеспечения для решения задач
	профессиональной деятельности
	Знает: Механизм возникновения проблемных
	ситуаций в разные исторические эпохи,
	Основные этапы историко-культурного развития
	России, закономерности исторического процесса
	Умеет: Анализировать различные способы
	преодоления проблемных ситуаций,
	возникавших в истории, осуществлять поиск,
	анализ и синтез исторической информации,
1.О.01 История России	Соотносить факты, явления и процессы с
	исторической эпохой, воспринимать
	межкультурное разнообразие общества в
	социально-историческом контекстах Имеет
	практический опыт: опыт выявления и
	систематизации различных стратегий действий в
	проблемных ситуациях, анализа социально-
	культурных проблем в контексте мировой
	истории и современного социума
	Знает: -национальные и международные
	стандарты по обеспечению качества и
	<u> </u>
	сертификации продукции и услуг; -технологию
	планирования испытаний, контроля и проверок
	на этапах проектирования, разработки,
	производства и эксплуатации, а также методы и
	рабочие инструкции их осуществления; -
	порядок и правила проведения проверки и
	оценки систем качества производства и его
	аттестации. Умеет: -заниматься
1.Ф.05 Методы и средства измерений, испытаний	
и контроля	автоматизацией оборудования для контроля
	качества и испытаний; -разрабатывать
	необходимую нормативно-техническую
	документацию. Имеет практический опыт: -
	разработки планов, программ и методик
	проведения испытаний (в том числе и
	сертификационных); -проектирования
g	технических средств для контроля качества и
	испытаний продукции; -использования
	средствами измерений и испытательным
	оборудованием.
	Знает: виды социальных взаимодействий;
1 O 00 C	рпаст. виды социальных взаимодеиствии,
1.О.09 Социология	социальные, этнические, конфессиональные и

культурные различия; принципы функционирования, методы современной
социологии, в том числе методы системного
анализа, для решения поставленных задач Умеет:
устанавливать и поддерживать социальные
контакты, обеспечивающие успешную работу в
коллективе Имеет практический опыт:
применения методов и норм социального
взаимодействия для реализации своей роли и
взаимодействия внутри команды, проведения
прикладных социологических исследований,
анализа и синтеза информации для решения
поставленных задач

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  10
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
Подготовка тем курса для сдачи экзамена	16	16
Самостоятельное изучение разделов курса	71,5	71.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Produces Anodiments	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1 1	Основные понятия в области производственных и технологических процессов	1	1	0	0
2	Организационно-правовые формы предприятий	1	1	0	0
3	Технологический процесс. Технологические, структурные и функциональные схемы производства	2	1	1	0
4	Типы производства	2	1	1	0
5	Специфика инновационного производства	1	0	1	0
6	Процессы подготовки производства к выпуску продукции.	1	0	1	0
/	Структура и содержание разделов технологического регламента производства продукции	2	0	2	0

8	Изучение системы контроля качества выпускаемой продукции	2	0	2	0
---	----------------------------------------------------------	---	---	---	---

### 5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия в области производ-ственных и технологических процессов	1
1	2	Организационно-правовые формы пред-приятий	1
2	3	Технологический процесс. Технологические, структурные и функциональные схемы производства	1
2	4	Типы производства	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	3	Технологический процесс. Технологические, структурные и функциональные схемы производства	1
2	4	Типы производства	1
3	5	Специфика инновационного производства	1
4	6	Процессы подготовки производства к вы-пуску продукции.	1
5	/	Структура и содержание разделов тех-нологического регламента производства продукции	2
6	8	Изучение системы контроля качества выпускаемой продукции	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Полготорка тем курса пля слани экзамена	Маталин, А.А. Технология машиностроения: учебник/А.А. Маталин,-е изд., стерСПб:Лань, 2016,-512 с;ил.	10	16		
Самостоятельное изучение разделов курса	Маталин, А.А. Технология машиностроения: учебник/А.А. Маталин,-е изд., стерСПб:Лань, 2016,-512 с;ил.	10	71,5		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	10	Текущий контроль	Реферат	1	15	Тему реферата студент выбирает самостоятельно исходя из примерного перечня тем для подготовки к зачету. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Реферат состоит их трех вопросов, каждый из которых оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Полнота раскрытия темы работы - 1 балл. Максимальное количество баллов — 15. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	контрольная работа
2	10	Текущий контроль	Контрольная работа	1	15	Тему работы студент выбирает самостоятельно исходя из примерного перечня в соответствии с вариантом задания. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа состоит из трех заданий (вопросов), каждое из которых оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Полнота раскрытия темы работы - 1 балл. Максимальное количество баллов — 15. Весовой коэффициент мероприятия — 1	контрольная работа
3	10	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	15	Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 теоретических вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций и задачу. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов	экзамен

		мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0	
		баллов. Максимальное количество баллов – 15.	

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	, , ,		№ (N 2	1
	Знает: современное устройство технологических процессов и способы их проектирования, профессиональную коммуникативную среду базы данных, способы обмена информацией, профессиональные потоки.	+	+	+
УК-1	Умеет: делать обоснованный выбор наиболее оптимальных вариантов организации технологических процессов; обеспечить информационную безопасность проекта, работать с базой данных, работать в информационных сетях различного уровня.	+	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: владения приемами и методами организации эффективного производства продукции и услуг; основными информационными технологиями, способами эффективного поиска необходимой информации.	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Колесов, И.М. Основы технологии машиностроения : учебник / И.М.Колесов. 2-е изд., испр. М.: Высшая школа, 1999. 591 с.
- 2. Технология машиностроения: В 2-х кн. Кн. 2. Производство деталей машин: учеб. пособ. для вузов/ Э.Л. Жуков, И.П. Козарь, С.Л. Мурашкин и др.; под ред. С.Л. Мурашкина. 2-е изд., доп. М.: Высшая школа , 2005. 295 с.; ил.

## б) дополнительная литература:

- 1. Тарасов, В. А. Теоретические основы технологии машиностроения : учебное пособие / В. А. Тарасов, Л. А. Кашуба. М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006
- 2. Основы технологии машиностроения: учебное пособие/ В.Л.Кулыгин, И.А.Кулыгина.-М: Издательский дом "БАСТЕТ"-2011-168с.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. методические пособия не планируются

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

## Электронная учебно-методическая документация

N:	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	пособия для самостоятельной	оиолиотечная система	Ланщиков А.В. Краткий курс основ технологии машиностроения: Учебное пособие Пенза: Пензенский государственный технологический университет, 2011 182 с https://e.lanbook.com/book/62710#book_name
2	Основная литература	оиолиотечная система	Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов М.: Издательство "Машиностроение", 2007 736 с https://e.lanbook.com/book/720#book_name

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено