МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

д.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) Е.А. Фролова

> (подпись) «10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПР●ГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление технологическими изменениями в производственных системах» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.04.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Управление качеством
Наименование направленности	Управление качеством бережливого продукта
Форма обучения	квнью
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Доц., к.т.н.	CHI-	С.В. Дзюбаненко
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засе,	дании кафедры № 5	
«10» февраля 2025 г, протог	кол № 01-02/2025	
Заведующий кафедрой № 5	M	
д.т.н.,доц.		Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подлись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
	14	
Заместитель директора инст	игута ФПТИ по методической	работе
доц.,к.т.н.	1019	Н.Ю. Ефремов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Управление технологическими изменениями в производственных системах» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 27.04.02 «Управление качеством» направленности «Управление качеством бережливого продукта». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»
- УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»
- ОПК-1 «Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в сфере управления качеством на основе приобретенных знаний»
- ОПК-4 «Способен разрабатывать критерии оценки систем управления качеством на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности»
- ОПК-5 «Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством»
- ОПК-6 «Способен идентифицировать процессы систем управления качеством и создавать новые модели, разрабатывать и совершенствовать алгоритмы и программы применительно к задачам управления качеством»
- ОПК-8 «Способен анализировать и находить новые способы управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со сквозным управлением технологическими изменениями в производственных системах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Целью преподавания дисциплины является получение обучающимися знаний в области сквозного управления технологическими изменениями.
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3.1 знать этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы управления проектами
Универсальные компетенции	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3.1 знать методики формирования команды; методы эффективного руководства коллективом; основные теории лидерства и стили руководства
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен анализировать и выявлять естественно- научную сущность проблем в сфере управления качеством на основе приобретенных знаний	ОПК-1.3.1 знать задачи управления в технических системах и базовые составляющие при осуществлении декомпозиции задач
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен разрабатывать критерии оценки систем управления качеством на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие	ОПК-4.3.1 знать методики оценки систем управления качеством и методы принятия управленческих решений по повышению их эффективности

	решения по	
	повышению их	
	эффективности	
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством	ОПК-5.3.1 знать основы проведения патентных исследований и патентного права
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен идентифицировать процессы систем управления качеством и создавать новые модели, разрабатывать и совершенствовать алгоритмы и программы применительно к задачам управления качеством	ОПК-6.3.1 знать процессы систем управления качеством
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-8 Способен анализировать и находить новые способы управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества	ОПК-8.3.1 знать способы управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества ОПК-8.У.1 уметь анализировать и находить новые способы управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества ОПК-8.В.1 владеть навыками практического анализа и поиска новых способов управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Инновационная деятельность и управление проектами»,
- «Математические методы и модели в научных исследованиях».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Организационно-управленческие концепции обеспечения качества»,
- «Технологии цифровизации в проектной деятельности»,
- «Теория систем и управление технологическими изменениями».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	5/ 180	5/ 180
3Е/ (час)	3/ 100	3/ 180
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),	17	17
(час)	1 /	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	110	110
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 2				
Раздел 1. Введение. Тема 1.1. Технологические изменения.	2	2			15
Раздел 2. Управление продуктом. Тема 2.1. Облик продукта, управление ожиданиями и требованиями. Жизненный цикл продукта. Тема 2.2. Виды кооперации, управление кооперацией. Реестр продуктов, продуктовая дорожная карта, карточка продукта.	4	4			23

Раздел 3. Управление разработкой. Тема 3.1. НИОКР. Техническое задание. Аванпроект. Техническое проектирование. Конструкторская документация: основные виды документов и их назначение. Тема 3.2. Макетирование, опытные образцы. Верификация и валидация разработки.	4	4			23
Раздел 4. Управление производством. Тема 4.1. Проектное управление на производстве: технологическая подготовка и постановка на производство, проекты развития, локализация, конверсия. Тема 4.2. Операционное управление на производстве: планирование, контроль и ресурсное обеспечение.	4	4			23
Раздел 5. Заключение. Тема 5.1 Создание продукта. Инвестиционная привлекательность. Паспорт проекта.	3	3			26
Итого в семестре:	17	17			110
Итого	17	17	0	0	110

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Содержание разделов и тем лекционного цикла			
Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
раздела				
1	Введение.			
	Тема 1.1. Технологические изменения.			
	Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией			
	слайдов.			
2	Управление продуктом.			
	Тема 2.1. Облик продукта, управление ожиданиями и требованиями. Жизненный			
	цикл продукта.			
	Тема 2.2. Виды кооперации, управление кооперацией. Реестр продуктов, продуктовая			
	дорожная карта, карточка продукта.			
	Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией			
	слайдов.			
3	Управление разработкой.			
	Тема 3.1. НИОКР. Техническое задание. Аванпроект. Техническое проектирование.			
	Конструкторская документация: основные виды документов и их назначение.			
	Тема 3.2. Макетирование, опытные образцы. Верификация и валидация разработки.			
	Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией			
	слайдов.			
4	Управление производством.			
	Тема 4.1. Проектное управление на производстве: технологическая подготовка и			
	постановка на производство, проекты развития, локализация, конверсия.			
	Тема 4.2. Операционное управление на производстве: планирование, контроль и			
	ресурсное обеспечение.			
	Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией			

	слайдов.
5	Заключение.
	Тема 5.1 Создание продукта. Инвестиционная привлекательность. Паспорт проекта.
	Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1000	піда з практі тескіге	запитии и их трудосткое	,12	Из них	No॒
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
			()	(час)	лины
		Семестр 2			
1	Технологические	Мозговой штурм	2		1
	изменения.				
2	Облик продукта. PRD.	Групповые дискуссии	2		2
	CJM.				
3	Продуктовая	Кейс	2		2
	дорожная карта.				
4	Техническое задание	Кейс	2		3
	на НИОКР.				
5	Планирование	Игровое	2		3
	разработки: бюджет и	проектирование			
	сроки.				
6	Планирование	Игровое	2		4
	проекта развития на	проектирование			
	производстве.				
7	Планирование	Игровое	2		4
	постановки на	проектирование			
	производство и				
	программы выпуска.				
8	Паспорт проекта	Игровое	3		5
	создания нового	проектирование			
	продукта.				
	Bcer	0	17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	1 1			
			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименарание поборотории и робот	Трудоемкость,	практической	раздела
Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины
Учебным планом не предусмотрено				
	Всего			

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	34	34
дисциплины (ТО)	34	34
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	21	21
успеваемости (ТКУ)	21	21
Домашнее задание (ДЗ)	34	34
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	21	21
аттестации (ПА)	<u> </u>	21
Всего:	110	110

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

Количество экземпляров в Шифр/ Библиографическая ссылка библиотеке URL адрес (кроме электронных экземпляров) https://e.lanbook.com/book/298625 Козырева, У. Р. Системный менеджмент организации производства: учебное пособие / У. Р. Козырева, П. В. Мирошниченко. — Москва: МАИ, 2022. — 82 с. — ISBN 978-5-4316-0923-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298625 (дата обращения: 10.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/313373 Кернякевич, П. С. Экономика и организация производства:

_

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://www.minpromtorg.gov.ru/	Сайт Минпромторга России

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	MS Office

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	
2	Учебная аудитории для проведения практических занятий - укомплектована специализированной мебелью, оснащено\а компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечена доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП	
3	Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила

использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом Γ УАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

	1 ,	
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Назовите основные конструкторские и эксплуатационные документы по ЕСКД и их назначение.	УК-2.3.1
2	Назовите основные программные документы по ЕСПД и их назначение.	УК-2.3.1
3	Назовите основные разделы технических условий.	УК-2.3.1
4	Назовите основные разделы технического задания на НИОКР.	УК-3.3.1
5	Объясните в чем отличия между стойкостью, прочностью и устойчивостью изделия к внешним воздействующим факторам.	УК-3.3.1
6	Назовите основные этапы постановки на производство.	УК-3.3.1
7	Назовите основные виды испытаний и укажите их различия.	ОПК-1.3.1

8	Назовите основные виды контрактных разработки и производства.	ОПК-1.3.1
9	Укажите основные статьи затрат в структуре себестоимости	ОПК-1.3.1
	промышленной продукции.	
10	Приведите примеры мероприятия по обеспечению и контролю	ОПК-1.3.1
	качества разработки	
11	Приведите примеры мероприятия по контролю качества на	ОПК-4.3.1
	производстве	
12	Назовите виды испытаний на ВВФ	ОПК-4.3.1
13	Приведите примеры конструкторских документов	ОПК-4.3.1
14	Приведите примеры эксплуатационных документов	ОПК-4.3.1
15	Охарактеризуйте виды движения партий деталей	ОПК-5.3.1
16	Назовите пути сокращения длительности производственного цикла	ОПК-5.3.1
17	Назовите пути сокращения простоя оборудования в ремонтах	ОПК-5.3.1
18	Опишите роль и состав вспомогательных производств и	ОПК-6.3.1
	обслуживающих хозяйств	
19	Опишите производственную структуру предприятия и ее	ОПК-6.3.1
	особенности	
20	Назовите особенности организации производственного процесса в	ОПК-6.3.1
	пространстве	
21	Назовите особенности организации производственного процесса во	ОПК-8.3.1
	времен	
22	Назовите основных стейкхолдеров продуктового управления	ОПК-8.3.1
23	Назовите ключевой объект продуктового управления	ОПК-8.3.1
24	Опишите влияние продуктового управления на ожидания	ОПК-8.У.1
	стейкхолдеров и ценность продукта	
25	Опишите подходы к процессу приоритезации требований к продукту	ОПК-8.У.1
26	Назовите основные этапы разработки и постановки на производства	ОПК-8.У.1
	РЭА	
27	Назовите основные этапы разработки и постановки на производства	ОПК-8.В.1
	ИС	
28	Назовите основные статьи затрат в структуре себестоимости РЭА	ОПК-8.В.1
29	Назовите цель и задачи этапа технического проекта	ОПК-8.В.1
30	Назовите основные этапы и примеры мероприятий освоения	ОПК-8.В.1
	производства	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

	ца 18—Примерный перечень вопросов для тестов	
№	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
п/п		индикатора
1.	Время с момента поступления сырья и материалов на предприятие	УК-2.3.1
	до момента реализации готовой продукции - это	
	* Производственный цикл;	
	* Производственная операция;	
	* Время производства;	
2	* Рабочий период.	VIIC O D 1
2.	Длительность производственного цикла состоит из:	УК-2.3.1
	* Рабочего времени и времени перерывов;	
	* Производственного и технологического времени;	
	* Технического перерыва и производственного времени;	
	* Технического и технологического времени.	VIII 0 0 1
3.	Время выполнения операций по производству изделий составляет:	УК-2.3.1
	t1 = 6, $t2 = 3$, $t3 = 4$ минуты, количество изделий - 8.	
	Производственный цикл равен:	
	* 80 минутам;	
	* 104 минутам;	
	* 72 минутам;	
	* 96 минутам.	VIII 2 D 1
4.	Основные методы организации производства:	УК-3.3.1
	* индивидуальный, бригадно-операционный, поточно-	
	операционный;	
	* индивидуальный, поточный, прерывный, беспрерывный;	
	* прерывный, беспрерывный, линейный, нелинейный;	
	* бригадный, командный, групповой.	VIIC 2 D 1
5.	Вид движения предметов труда, при котором вся партия предметов	УК-3.3.1
	труда обрабатывается полностью и только потом передается на	
	следующую операцию:	
	* Прерывный;	
	* Параллельный; * Последовательный;	
-	* Беспрерывный	УК-3.3.1
6.	Основные элементы производственного процесса:	УК-3.3.1
	* Труд, денежные ресурсы, капитал;	
	* Труд, средства труда, предметы труда;	
	* Время производства и перерывов; * Стадия и элемент производства.	
7.		ОПК-1.3.1
7.	Виды движения предметов труда, влияющие на производственный цикл:	OHK-1.5.1
	тикл. * Последовательный, параллельный, параллельно-	
	последовательный; параллельный, параллельно-	
	последовательный, * Технический, технологический, технико-технологический;	
	* Распределительный, контрольный, контрольно-	
	распределительный;	
	распределительный, * Естественный, технический, транспортный.	
8.		ОПК-1.3.1
Ŏ.	Отрасли народного хозяйства принято делить на: * Чистые и хозяйственные отрасли;	OHK-1.3.1
	<u> </u>	
	* Чистые и смешанные отрасли;	
	* Однородные и разнородные отрасли;	
	* Технические и технологические процессы.	

9.	Составная часть времени производства	ОПК-1.3.1
	* Время закупки сырья;	
	* Время перерывов;	
	* Производственный цикл;	
	* Сбыт продукции.	
10.		ОПК-1.3.1
	отдельных операций и процессов	
	* Принцип параллельности;	
	* Принцип непрерывности;	
	* Принцип ритмичности;	
	* Принцип гибкости.	
11.		ОПК-4.3.1
	* Предприятия и учреждения;	
	* Производственные и непроизводственные сферы;	
	* Время производства и перерывов;	
	* Прерывный и беспрерывный производственный процесс.	
12.		ОПК-4.3.1
	* Организация;	
	* Процесс;	
	* Производство;	
	* Народнохозяйственный комплекс	
13.		ОПК-4.3.1
	* единичное, массовое, серийное;	
	* техническое, технологическое, длительное;	
	* основное, вспомогательное, побочное;	
	* универсальное, стандартное, уникальное.	
14.		ОПК-4.3.1
	наблюдением рабочего	
	* Механизированный;	
	* Автоматический;	
	* Автоматизированный;	
	* Ручной.	
15.	Наиболее крупными частями производственного процесса являются:	ОПК-5.3.1
	* Универсальное, стандартное, уникальное;	
	* Единичное, массовое, серийное;	
	* Индивидуальный, поточный, прерывный, беспрерывный;	
	* Основные, вспомогательные, побочные производства.	
16.	По течению во времени производственные процессы подразделяют	ОПК-5.3.1
	на:	
	* Прерывные и беспрерывные;	
	* Технические и технологические процессы;	
	* Индивидуальный, поточный;	
	* Основные, вспомогательные.	
17.	Время от начала производственного процесса до выхода готовой	ОПК-5.3.1
	продукции определяется как:	
	* Производственный цикл;	
	* Производственная операция;	
	* Производственная стадия;	
	* Время производства.	
18.	Хронометраж – это	ОПК-6.3.1
	* Уменьшение длительности всех элементов;	
	* Совершенствование структуры трудового процесса;	I

	* Баланс рабочего времени	
	* Регистрация затрат рабочего времени на выполнение операции или	
	ее отдельных элементов.	
19.	Зона трудовых действий работника, оснащенная для выполнения	ОПК-6.3.1
17.	операций производственного процесса или управленческой функции	0.5.1
	* Условия труда;	
	* Рабочее место;	
	* Кооперация труда;	
	* Разделение труда.	
20.	Выпущено продукции на 560 000 рублей, среднесписочная	ОПК-6.3.1
20.	численность работников – 28 человек, количество рабочих дней в	O11K-0.5.1
	•	
	году – 214, среднегодовая производительность труда составляет:	
	* 20000; * 2017;	
	* 2617;	
	* 93,5;	
2.1	* 5992.	OFFIC O D 1
21.	Максимально возможный годовой выпуск продукции в	ОПК-8.3.1
	номенклатуре и ассортименте при условии наиболее полного	
	использования оборудования и производственных площадей,	
	применения прогрессивной технологии и организации производства	
	- 3TO	
	* Эффективность производства;	
	* Производственная мощность;	
	* Трудоемкость;	
	* Производительность труда.	
22.	Виды фонда времени работы оборудования:	ОПК-8.3.1
	* Эффективный, рациональный, сокращенный;	
	* Гибкий, прерывный, номинальный;	
	* Календарный, режимный, эффективный;	
	* Плановый, сокращенный, действительный.	
23.	Календарный фонд времени определяется по формуле:	ОПК-8.3.1
	* Количество календарных дней в году х 24;	
	* Количество дней в месяце х 24;	
	* Длительность смены в сутки х 24;	
	* 365 / количество рабочих дней в году.	
24.	Научные знания человека относятся к	ОПК-8.У.1
	* Искусственным системам	
	* Естественным системам	
	* Абстрактным системам	
	* Материальным системам.	
25.	Приспособляемость производственной системы к изменяющимся	ОПК-8.У.1
	условиям внешней среды - это	
	* Гибкость	
	* Открытость;	
	* Надежность;	
	* Иерархичность.	
26.	1 1	ОПК-8.У.1
	последовательности выполнения технологического процесса – это	
	* Поточная линия;	
	* Производственный поток;	
	* Непоточное производство;	
	* Непоточная линия.	
	Henore man jimiina.	1

			1
27.	Движение деталей в пространстве		ОПК-8.В.1
	* Последовательным, непоследова	тельным;	
	* Прямоточным, непрямоточным;		
	* Прерывным, беспрерывным;		
	* Полным, неполным.		
28.	Изготовление однотипной продукт		ОПК-8.В.1
	длительного времени – это особени	ность	
	* Серийного производства;		
	* Единичного производства;		
	* Массового производства;		
	* Серийного и массового производ		
29.	Тип производства, характеризуемь	_	ОПК-8.В.1
	довольно большой номенклатурой	изделий – это	
	* Массовое производство;		
	* Единичное производство;		
	* Серийное производство;		
	* Серийное и массовое производст	Ba.	
30.	Анализируя состояние труда и разр	· • •	ОПК-8.В.1
	совершенствованию, менеджер дол	іжен ставить перед собой задачи,	
	которые можно классифицировать	как:	
	* Экономические, социальные и по	сихофизиологические;	
	* Экономические, смешанные и ин	дивидуальные;	
	* Индивидуальные, групповые и об	бщие;	
	* Индивидуальные, групповые и сп		
31.	Прочитайте текст, выберите г		УК-2.3.1
	аргументы, обосновывающие выбо	=	
		•	
	Что из перечисленного не яг	вляется объектом продуктового	
	управления:	1	
	1. Себестоимость продукта;		
	2. Ценность продукта;		
	3. Позиционирование продукт	а на рынке;	
	4. Жизненный цикл продукта.	-	
32.		равильные варианты ответа и	УК-2.3.1
	запишите аргументы, обосновыван		
		проекта делает целесообразным	
	применение методологий проектно		
	*ограничения по составу содержан	* *	
	*ограничения по уровню качества;		
	* ограничения по времени выполно		
	* ограничения бюджета.	,	
33.		соответствие. К каждой позиции,	УК-2.3.1
33.		ите соответствующую позицию в	J IC 2.3.1
	правом столбце	nie coorbererbyiomyte nosmanie b	
	привом столоце		
	Чертеж общего вида	Постановка на производство	
	Извещение об изменении с	Технический проект	
		телнический проект	
	присвоением конструкторской		
	документации литеры «А»	Dog was financial and a second	
	Пояснительная записка	Разработка рабочей	
	Схема деления	конструкторской документации	
	Рабочий комплект		

	конструкторской документации		
34.	Прочитайте текст и установите пос	следовательность. Запишите	УК-2.3.1
	соответствующую последовательность букв слева направо		
	Расположите в хронологическом порядке следующие мероприятия,		
	выполняемые в рамках проекта по освоению в производстве нового		
	изделия: а) инициирование проекта, б) валидация установочной		
	серии, в) сбор требований, г) отработка технологического процесса		
	производства, д) разработка оснастки, е) изготовление установочной		
	серии (PVT образцов)		
25	Промитойто токот и родините ворр		УК-2.3.1
33.	Прочитайте текст и запишите разве Что лежит в основе организации и		y K-2.3.1
	субъектов инновационного процес		
36.	Прочитайте текст, выберите п		УК-3.3.1
50.	аргументы, обосновывающие выбо		3 K-3.3.1
	api jineniim, sooonobbbaloique bbloc	A crosin	
	Что из указного не относится	я к этапам жизненного цикла	
	организационной структуры:		
	*органическая структура;		
	*механическая структура;		
	*кристаллическая структура;		
	*бюрократизация.		
37.	Прочитайте текст, выберите п	*	УК-3.3.1
	запишите аргументы, обосновыван	ощие выбор ответов	
	Voyeyo yo yaranayyy y hany nagyya y	OYOTRUG A HAOTARWAYAAA MAK	
	Какие из указанных форм взаимод правило, оставляют права на проду		
	*ОDМ;	yn 3a 3aras inkom.	
	*OEM;		
	*EMS;		
	EIIIS,		
	*CES.		
38.	*CES. Прочитайте текст и установите о	соответствие. К каждой позиции,	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с	соответствие. К каждой позиции, ите соответствующую позицию в	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с		УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с данной в левом столбце, подбери правом столбце	ите соответствующую позицию в	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п	ите соответствующую позицию в одразделением производственного	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с данной в левом столбце, подбери правом столбце	ите соответствующую позицию в одразделением производственного	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п	ите соответствующую позицию в одразделением производственного	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад	ите соответствующую позицию в одразделением производственного дельцем	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите о данной в левом столбце, подберн правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта Ценность продукта	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога Отдел разработки	УК-3.3.1
38.	Прочитайте текст и установите с данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога	УК-3.3.1
	Прочитайте текст и установите о данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта Ценность продукта Технические характеристики продукта	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога Отдел разработки Отдел продуктового управления	
38.	Прочитайте текст и установите о данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта Ценность продукта Технические характеристики продукта Прочитайте текст и установите пос	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога Отдел разработки Отдел продуктового управления следовательность. Запишите	УК-3.3.1
	Прочитайте текст и установите о данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта Ценность продукта Технические характеристики продукта	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога Отдел разработки Отдел продуктового управления следовательность. Запишите	
	Прочитайте текст и установите о данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта Ценность продукта Технические характеристики продукта Прочитайте текст и установите пос соответствующую последовательн	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога Отдел разработки Отдел продуктового управления следовательность. Запишите ость букв слева направо	
	Прочитайте текст и установите о данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта Ценность продукта Технические характеристики продукта Прочитайте текст и установите пос соответствующую последовательного виды требования в постановите виды требования в постановительного виде в постановительного виде в постановительного в постано	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога Отдел разработки Отдел продуктового управления следовательность. Запишите ость букв слева направо	
	Прочитайте текст и установите о данной в левом столбце, подбери правом столбце Соотнесите объект управления с п предприятия, являющимся его влад Позиционирование продукта на рынке Себестоимость продукта Ценность продукта Технические характеристики продукта Прочитайте текст и установите пос соответствующую последовательн	одразделением производственного дельцем Отдел маркетинга Отдел главного технолога Отдел разработки Отдел продуктового управления следовательность. Запишите ость букв слева направо орядке их формализации вначения; б) технические	

40.	Прочитайте текст и запишите разв	ернутый обоснованный ответ	УК-3.3.1		
	Чем отличается верификация от ва	лилации?			
41.	Прочитайте текст, выберите и		ОПК-1.3.1		
	аргументы, обосновывающие выбо	•			
		1			
	Что из указанного является об	бязательным к исполнению при			
	разработке и производстве РЭА:				
	*требования ГОСТ Р;				
	*требования GMP;				
	*требования JEDEC;				
	*требования ТК РФ.				
42.	<u>.</u>	правильные варианты ответа и	ОПК-1.3.1		
	запишите аргументы, обосновыван	ощие выбор ответов			
	Что из указанных проверок относи	тся к проверкам выполнения			
	требований стойкости к ВВФ:				
	*Кратковременная безотказность;				
	*Стойкость к многократным ударам;				
	*Сохраняемость; *Стойкость к солнечной радиации				
43.		ооответствие. К каждой позиции,	ОПК-1.3.1		
43.		ите соответствующую позицию в	OHK-1.5.1		
	правом столбце	ите соответствующую позицию в			
	привом столоде				
	Отнесите указанные стадии готовн	ости иннованионной			
	промышленной технологии к соот				
	технологической готовности:	J , J1			
	EVT	TRL 3			
	Проведена верификация				
	реализуемости технологии на				
	отдельных составных частях	TRL 4			
	продукта в				
	лабораторных условиях				
	MVP	TRL 6			
	PVT	TRL 7			
	Проведена верификация	TRL 9			
	инновационной технологии по				
	результатам моделирования				
44.	Прочитайте текст и установите пос		ОПК-1.3.1		
	соответствующую последовательн	ость букв слева направо			
	Расположите в хронологическом порядке порядок проверок,				
	которым как правило подвергается РЭА при валидации:				
	проверка электрических параметров, проверка комплектности,				
	проверка на ВВФ, ресурсные испытания.		OFFI 1 D 1		
45.	Прочитайте текст и запишите разв	ернутый обоснованный ответ	ОПК-1.3.1		
	Опишите «правило семи», примен:	яемое при анализе результатов			
	Опишите «правило семи», примен- контроля изделий при производств				
46.		se .	ОПК-4.3.1		

	Что из перечисленного не является на производстве: * MES система; * Технологический контроль конст * Методология «Шесть сигм»;			
	* Методология FMEA.			
47.	Какие из указанных испытаний на проводить на макетах изделий: * Вибропрочность; * Подтверждение степени защиты * Стойкость к воздействию плесне * На устойчивость к воздействию за	ОПК-4.3.1		
48.		соответствие. К каждой позиции, ите соответствующую позицию в кументации следующие	ОПК-4.3.1	
	Технологическая инструкция			
	Ведомость покупных	Конструкторская документация		
	комплектующих изделий	попетрукторский документиции		
	Технические условия			
	Руководство оператора	Технологическая документация		
	Спецификация	Программная документация		
	Маршрутный	Другое		
	(сопроводительный) лист	другос		
49.	Прочитайте текст и установите пос	энопорожови ности. Заничика	ОПК-4.3.1	
17.	Расположите виды испытаний в по проведения: а) приемочные; б) пре	ость букв слева направо орядке последовательности их едварительные; в)	OTIK 4.5.1	
	квалификационные; г) исследовате		OFFICA D.1	
50.	Прочитайте текст и запишите разв В чем отличие стойкости, прочнос внешним воздействующим фактор	ти и устойчивости изделия к ам?	ОПК-4.3.1	
51.	Прочитайте текст, выберите прави аргументы, обосновывающие выбо		ОПК-5.3.1	
	Что из перечисленного может бытта встроенное программное обеспе микроархитектура интегральной Данные проектирования полупромикросхем; * Топология подложки интегральн			
52.	Прочитайте текст, выберите прави	•	ОПК-5.3.1	
32.	запишите аргументы, обосновыван	ощие выбор ответов	01IIC 3.3.1	
	Что из указанного может являться			
	* Математический метод;			

	* Программа для ЭВМ;		
	* Способ;		
	* Продукт.		
53.	1		ОПК-5.3.
	данной в левом столбце, подберите соотве	етствующую позицию в	
	правом столбце		
	Установите соответствие между объектам прав	и авторского и патентных	
	Программа для ЭВМ		
		Авторское право	
	Полезная модель	ckee hpabe	
	База данных		
	Промышленный образец		
	Топология интегральных	тное право	
	микросхем		
54.	-	тельность Запишите	ОПК-5.3.
54.	соответствующую последовательность бул		OTIK 3.5.
	coordinates and in content of the co	KB esteba nampabe	
	Расположите мероприятия по проведению патентного исследования		
	в хронологическом порядке: а) аналитическая работа и проведение		
	фактического исследования; б) оформление отчета о проведенном		
	исследовании; в) утверждение регламента		
	формирование задания.		
55.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		ОПК-5.3.
	Каким требованиям должна соответствовать полезная модель при		
	регистрации и выдаче патента?	пъ полезная модель при	
56.	1 1	ответ и запишите	ОПК-6.3.
50.	аргументы, обосновывающие выбор ответ		01IIC 0.5.
	aprijinamizi, eeeemezzizinezine zzieep erzer		
	Что из указанных характеристик не зависи	ит от уровня освоения	
	технологией производства:		
	*выход годных;		
	*себестоимость продукции;		
	*тестовое покрытие при приемке готовой продукции;		
	*межповерочный интервал средств измерения, применяемых для		
	контроля при производстве.		
57.	, , ,	•	ОПК-6.3.
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов		
	Какие из указанных статей затрат в структуре полной себестоимости		
	промышленной продукции могут зависеть от мероприятий		
	программы обеспечения качества:		
	*материалоемкость;		
	*трудозатраты прямого производственного персонала;		
	*амортизация оборудования;		
	*трудозатраты ИТР.		
58.	Прочитайте текст и установите соответств	вие. К кажлой позиции.	ОПК-6.3.
58.	r J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
58.	данной в левом столбце, подберите соотве		

	Соотнесите мероприятия с этапам которых они выполняются	и постановки на производство, на	
	Квалификационные испытания	Подготовка производства	
	Разработка оснастки	Освоение производства	
	Отработка технологических	_	
	режимов		
	Изготовление установочной	1	
	серии		
	Дооснащение средствами	_	
	производства		
59.	Прочитайте текст и установите по	следовательность. Запишите	ОПК-6.3.1
	соответствующую последовательн		
	В какой последовательности, как и	правило, выполняется разработка	
	РЭА: а) разработка схемы электри	ческой функциональной; б)	
	макетирование на отладочных пла		
	платы; г) разработка схемы электр		
60.	Прочитайте текст и запишите разв	вернутый обоснованный ответ	ОПК-6.3.1
	Опишите возможные способы уск	орения разработки РЭА,	
	выполняемой по методологии "wa		
61.	Прочитайте текст, выберите прави		ОПК-8.3.1
	аргументы, обосновывающие выбо		
	Что из указанного не относится к	инструментам продуктового	
	управления:		
	*А/В тестирование;		
	* CRM;		
	* CJM;		
62	* Облако вариантов.		OHIC 9 2 1
62.	Прочитайте текст, выберите прави		ОПК-8.3.1
	запишите аргументы, обосновыва	ющие выоор ответов	
		т являться требованием регулятора	
	к локализованному продукту:		
	*адвалорная доля;	_	
	*наличие прав на документацию,	необходимую для производства	
	продукта;		
	*локализация определенных техно	ологических переделов	
	производства продукта;		
	*отсутствие надписей на иностран		OHIC O V. 1
63.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в		ОПК-8.У.1
	правом столбце	е соответствующую позицию в	
	Сопоставьте наименования образи разработки и постановки на произ в соответствии с принятым в англо обозначением	водство, в соответствии с ЕСКД и	
	Макет	PVT	1

	Опытный образец	EVT	
	Установочная серия	MP	
	Серийное изделие	DVT	
64.	Прочитайте текст и установите пос	следовательность. Запишите	ОПК-8.У.1
	соответствующую последовательн	ость букв слева направо	
	Укажите иерархическую последова		
	меньшему) следующих элементов		
	печатная плата; в) электронный мо		
	комплекс		
65.	Прочитайте текст и запишите разв	ернутый обоснованный ответ	ОПК-8.В.1
	Чем различаются: технические тре	бования, техническое задание и	
	PRD?		

Примечание: СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ тестовых заданий:

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов.

3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов

4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладение студентами знаний и навыков:

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).
- размещение всех материалов лекционных занятий в личных кабинетах студентов;
- демонстрация всех лекционных занятий в мультимедийном формате с использованием презентационного материала;
 - проведение мозговых штурмов и групповых бесед;
- проведение завершающей интеллектуальной игры по использованию и применению лицензионных условий и отношений в компании.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Задание к выполнению практической работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы практических работ приведены в табл. 5 данной программы.

Выполнение практической работы состоит из трех этапов:

- аналитического;
- расчетно-графического;
- контрольного в виде защиты отчета.

Структура и форма отчета о практической работе

Отчет о практической работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований.

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название практической работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

Основная часть должна содержать задание, результаты экспериментально-практической работы, расчетно-аналитические материалы, листинг кода/скрин экрана.

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

Требования к оформлению отчета о практической работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

В течение семестра студенты:

- защищают отчеты о практической работе;
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.

Для текущего контроля успеваемости используются тесты, приведенные в таблице 18.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% лабораторных работ, не менее 50% практических работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки "удовлетворительно". В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена/диф.зачета, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо"

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой