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

доц.,к.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) С.А. Назаревич «10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Разработка и управление КРІ» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.04.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Инноватика
Наименование направленности	Управление технологическими изменениями в производственных системах
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	/ WY /	
Доц., к.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	С.А. Назаревич (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа		2
«10» февраля 2025 г, протоко	ол № 01-02/2025	
Заведующий кафедрой № 5		Е.А. Фролова
д.т.н.,доц. (уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02/2025)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	тута ФПТИ по методической р	работе
доц., к.т.н. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	H.Ю. Ефремов (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Разработка и управление КРІ» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 27.04.05 «Инноватика» направленности «Управление технологическими изменениями в производственных системах». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

ПК-8 «Способен к организации проведения необходимых исследований и экспериментальных работ»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с

Выбором и определением ключевых показателей эффективности для процессов и систем организаций.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Создание умений и навыков в формировании ключевых показателей эффективности и выборе из массива данных о результатах протекания процесса

- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-8 Способен к организации проведения необходимых исследований и экспериментальных работ	ПК-8.3.1 знать методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научноисследовательских работ в соответствующей области знаний ПК-8.У.1 уметь организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации ПК-8.В.1 владеть методиками формирования комплексных планов-графиков для реализации этапов проектирования продукции (услуг)

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Научно-технический семинар»,

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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
вид учесной рассты	DCCIO	No2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

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	П3	ЛР	КП	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 2				
1. Основные понятия	2				10
2. Виды показателей и метрик	2				10
3. Процессы и результативность	2				10
4. Выбор и определение показателей КРІ	2	5			8
5. Опережающие и запаздывающие показатели	4	5			
6. Формирование системы оценки процесса	5	7			
Итого в семестре:	17	17			38
Итого	17	17	0	0	38

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

таолица -	4 — содержание разделов и тем лекционного цикла			
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1	Перечисление основных понятий в области управления результатами			
	процессов, с определением результативности и эффективности процессов			
	организационных систем			
2	Обзор видов показатели и индикаторов с размерностями и процессами для их			
	актуализации			
3	Выделение процессов и методик достижения результативности в сравнении			
	результативности эффективности определения показать их характеризующие			
	результативность			
4	Выбора определения показать ключевой эффективности складывающихся из			
–				
	показателей опережающих из опаздывающих форм и видов представления			
	основных пропорций, краткая история характеристика модели			
5	Краткий обзор разница между опережающими показать и западающим показать			
	пропорция применения формы примеры и формата использования			
6	Представление образа идеальной системы для контроля результативности и			
	эффективности на основании базовых показателей и с применением			
	показателей ключевой системы эффективности с учетом различий между			
	показать результативностями и ключевой показать эффективности			

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 2	2		
1	Выбор и определение показателей КРІ	Практические занятия	5	5	4
2	Опережающие и запаздывающие показатели	Практические занятия Практические	5	5	5
3	Формирование системы оценки процесса	занятия	7	7	6
	Всего		17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	-		Из них	No
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных расот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не	предусмотрено		
	Beere)		

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

таолица / Виды вамовтом тельной расоты и во трудовиже	IB	
Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 2, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	30	30
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	6	6
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	2	2
Всего:	38	38

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.

T (П		_	U
Таблица Х-	- Heneueuk	печатных и элег	TNOHHLIX VYENI	ных изпании
т иолици о	TICPC ICIID	THE TRETTEDIA IT STILL	tipominina y icoi	им подшин

таолица 6- пере	ечень печатных и электронных учебных издании	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://znanium .com/catalog/ product/208447	Маслевич, Т. П. Управление бизнес-процессами: от теории к практике : учебное пособие / Т. П. Маслевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 206 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1037144 ISBN 978-5-16-019088-4 Текст : электронный URL:	
005 H 19	Управление ключевыми показателями эффективности основных производственных процессов: учебно-методическое пособие / С. А. Назаревич; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 58 с.	10
https://znanium. com/ catalog/ product/116852 0	Токарев, А. О. Отказы деталей машин. Анализ причин, техническая диагностика и профилактика: учебник / А. О. Токарев, И. Г. Мироненко. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020 220 с ISBN 978-5-9729-0506-5 Текст: электронный URL:	
https://znanium. com/ catalog/ product/206922 8	Разина, И. С. Метрологическое обеспечение качества продукции : учебное пособие / И. С. Разина, Е. В. Приймак ; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т - Казань : Изд-во КНИТУ, 2022 96 с ISBN 978-5-7882-3198-3 Текст : электронный URL:	
005 H19	Инноватика и управление качеством. Моделирование производственных ситуаций: практикум / С. А. Назаревич, Г. В. Гетманова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 67 с.	10
005 H19	Эмоциональный интеллект. Фронтирование проблемных технологий и продуктов: учебное пособие / С. А. Назаревич, И. А. Шишкин; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2022 66 с.	10
URL: https://znanium. ru/catalog/	Митрошин, А. А. Методы оценки качества жизни населения и социально-экономической дифференциации территорий: монография / А.А.	

ргоduct/214070 6 (дата обращения: 17.08.2024).	Митрошин, Ю.Ю. Шитова, Ю.А. Шитов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 96 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5a129974a65cd9.88159942 ISBN 978-5-16-013591-5	
https://znanium. com/catalog/	Серенков, П. С. Методы менеджмента качества. Процессный подход: монография / П. С. Серенков,	
ргоduct/108676 9 (дата обращения: 17.08.2024)	А. Г. Курьян, В. П. Волонтей. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. — 441 с. : ил. — (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-985-475-628-8 Текст : электронный URL:	

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 информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

телекоммуникационной сети «Интернет»			
URL адрес	Наименование		
http://www.ria-	Статья в журнале РИО Стандарты и качество –		
stk.ru/stq/adetail.php?ID=83224	«Методика оценки технического уровня новшества»		
http://www.opengost.ru/	Портал нормативно-технических документов		
http://internet-	ГОСТ 2.116-84 «ЕСКД. Карта технического уровня и		
law.ru/gosts/gost/5297/	качества продукции». М.: Стандартинформ. 2007. –		
	17c.		
http://docs.cntd.ru/document/120000	ГОСТ 16504-81 «Испытания и контроль качества.		
<u>5367</u>	Продукции. Основные термины и определения». М.:		
	2009. — 24c.		
http://docs.cntd.ru/document/120007	РД 50-492-84 «Методика оценки научно-		
<u>2597</u>	технического уровня асу. Типовые положения». М.:		
	1985. — 14c.		
http://robot.bmstu.ru/files/GOST/gos	ГОСТ 2.101-68 «ЕСКД. Виды изделий». М.: 1971. —		
<u>t_2.101-68.pdf</u>	5c.		
http://internet-	ГОСТ 22851-77 «Выбор номенклатуры показателей		
law.ru/gosts/gost/59583/	качества промышленной продукции». М.: 1977. —		
	10c.		
http://www.gostrf.com/normadata/1/	P 50-54-8-87 «Методические подходы к		
4293850/4293850547.htm	классификации, группированию и определению		
	областей применения показателей качества изделий		
	машиностроения и приборостроения». М.: 1987. —		
	106c.		
http://docs.cntd.ru/document/gost-	ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные		
<u>27-002-89</u>	понятия. Термины и определения. М.: 2002. — 32с.		
http://www.ria-	Статья в журнале РИО Стандарты и качество –		
stk.ru/stq/adetail.php?ID=83224	«Методика оценки технического уровня новшества»		

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	
1	Microsoft Office MS Windows.	

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

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

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

		Номер
№ п/п	Наименование составной части материально-технической	аудитории
JN⊇ 11/11	базы	(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, оснащена	
	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
Зачет	Список вопросов;
	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 ГУАП.

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

	па то Вопроем (зада п.) для за тета / дпфф. за тета	T.
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
1.	Сформулируйте подходы к проведению анализа результативности	индикатора ПК-8.3.1
2.	Сформулируйте применение методики выбора КРІ	ПК-8.3.1
3.	Сформулируйте применение методики выбора к Т	ПК-8.3.1
3.	процесса	11K-0.5.1
4.	Сформулируйте применение пропорции 80/20	ПК-8.3.1
5.	В каких случаях, как и когда применяется методика РДСА	ПК-8.3.1
6.	В каких случаях, как и когда применяется КРІ	ПК-8.3.1
7.	Сформулируйте структуру формы учета результативности процесса	ПК-8.3.1
8.	Сформулируйте, что характеризуют показатели результативности процесса?	ПК-8.3.1
9.	Сформулируйте кто может быть поставщиками процесса?	ПК-8.3.1
10.	Сформулируйте, что должно уточнять определение процесса?	ПК-8.3.1
11.	Сформулируйте основные виды процессов, и каким образом их определяют	ПК-8.3.1
12.	Сформулируйте как устанавливается показатель результативности	ПК-8.3.1
13.	Сформулируйте кто может устанавливает КРІ	ПК-8.3.1
14.	Сформулируйте какие элементы ССП включены в КРІ	ПК-8.3.1
15.	Сформулируйте выбор методов определения показателей качества для процесса	ПК-8.3.1
16.	Определите выбор показателей качества для процесса	ПК-8.3.1
17.	Определите технику проведения анализа текущих показателей	ПК-8.3.1
10	качества	
18.	Каким образом возможно применять методы оценки качества параметров процесса	ПК-8.У.1
19.	Разработайте рекомендации для улучшения параметров процесса	ПК-8.У.1
20.	Приведите пример применения методики SDCA	ПК-8.У.1
21.	Приведите пример применения и определения метрик процесса:	ПК-8.У.1
21.	результативность, эффективность	1110 0.5 .1
22.	Какие укрупненные фазы моделирует жизненный цикл?	ПК-8.У.1
23.	Создайте процесс с использованием IDEF0-модели	ПК-8.У.1
24.	Существует ли обязательный состав процессов для	ПК-8.У.1
	документирования?	
25.	Приведите пример применения и определения методики оценки	ПК-8.У.1
	качества параметров процесса	
26.	Приведите пример применения и определения видов потерь,	ПК-8.У.1
	возникающих в исследуемом процессе	
27.	Приведите основные виды технологий управления инновациями.	ПК-8.У.1
28.	Охарактеризуйте понятие «управления проектом». и определите результативность	ПК-8.У.1
29.	Создайте модель процесса «Монтажа радиоэлементов на ПП » и	ПК-8.В.1
	определите результативность	
30.	Создайте модель процесса «Подготовка к работе измерительного	ПК-8.В.1
	средства» и определите результативность	
31.	Создайте модель процесса «Обслуживания на кассе вокзала» и	ПК-8.В.1
	определите результативность	
32.	Создайте модель процесса «Прием врача-терапевта» и определите результативность	ПК-8.В.1
33.	Создайте модель процесса «Продажа автотранспортного средства» и	ПК-8.В.1

	определите результативность	
34.	Создайте модель процесса «Разработка стандарта» и определите	ПК-8.В.1
	результативность	
35.	Создайте модель процесса «Разработка технических условий» и	ПК-8.В.1
	определите результативность	
36.	Создайте модель процесса «Сертификация объекта» и	ПК-8.В.1
	определите результативность	
37.	Создайте модель процесса «Входной контроль поступающей	ПК-8.В.1
	продукции» и определите результативность	
38.	Создайте модель процесса «Выходной контроль продукции» и	ПК-8.В.1
	определите результативность	
39.	Создайте модель процесса «Планирование, разработка,	ПК-8.В.1
	проектирование продукции» и определите результативность	
40.	Укажите основные показатели КРІ, характеризующие процесс	ПК-8.В.1
	«Монтажа радиоэлементов на ПП»	
41.	Укажите основные показатели КРІ, характеризующие процесс	ПК-8.В.1
	«Подготовка к работе измерительного средства»	
42.	Укажите основные показатели КРІ, характеризующие процесс	ПК-8.В.1
	Разработка технических условий	
43.	Укажите основные показатели КРІ, характеризующие процесс	ПК-8.В.1
	Входной контроль поступающей продукции	
44.	Укажите основные показатели КРІ, характеризующие процесс	ПК-8.В.1
	Планирование, разработка, проектирование продукции	
45.	Укажите основные показатели КРІ, характеризующие процесс	ПК-8.В.1
	Продажа автотранспортного средства	
46.	Укажите основные показатели КРІ, характеризующие процесс	ПК-8.В.1
	Подготовка к работе измерительного средства	
47.	Укажите основные показатели КРІ, характеризующие процесс	ПК-8.В.1
	«Сертификации объекта»	

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

таолиц	а то — примерный перечень вопросов для тестов	
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
		индикатора
1		ПК-8
	Тестовый вопрос с одним ответом:	
	Какой из следующих показателей является ключевым показателем	
	эффективности (КРІ) для оценки финансовой устойчивости	
	компании?	
	а) Уровень удовлетворенности клиентов	
	b) Валовая прибыль	
	с) Число сотрудников	
2	Тестовый вопрос с несколькими вариантами:	ПК-8
	Какие из следующих показателей могут быть отнесены к ключевым	

	показателям эффективности (КРІ)? (Выберите все подходящие	
	варианты.)	
	а) Рентабельность инвестиций (ROI)	
	b) Показатель текучести кадров	
	с) Время, проведенное клиентом на сайте	
	d) Средняя стоимость привлечения клиента (CAC)	
3	Тестовый вопрос на установление соответствия:	ПК-8
	Сопоставьте показатели с их определениями:	
	1. Ключевые показатели эффективности (КРІ)	
	2. Рентабельность инвестиций (ROI)	
	3. Удержание клиентов	
	4. Показатель текучести кадров	
	а) Процент клиентов, которые продолжают пользоваться услугами	ПК-8
	компании	
	b) Оценка эффективности вложений в бизнес	
	с) Мера, отражающая проценты увольнений сотрудников	
	d) Измерение успеха в достижении целей организации	
4	Тестовый вопрос на установление последовательности:	ПК-8
	Установите правильную последовательность этапов разработки	
	ключевых показателей эффективности (KPI):	
	1) Определение целей бизнеса	
	2) Выбор метрик для оценки	
	3) Сбор данных	
	4) Анализ и интерпретация результатов	
5	Тестовый вопрос открытого типа:	ПК-8
	Опишите, как вы можете оценить эффективность бизнеса,	
	используя ключевые показатели эффективности (КРІ). Какие	
	показатели вы считаете наиболее важными и почему?	
	Систомо ополивания тостовим за полий:	

Система оценивания тестовых заданий:

- 1. 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 1баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2. 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. 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. 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. 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

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

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 экспериментальнопрактической 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

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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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. Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. В течение семестры студенты:
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.
- 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:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

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.

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