МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Инженерная школа (ИШ)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.А. Овчинников

(инициалы, фамилия)

(подпись) «19» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектная деятельность» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.04.02			
Наименование направления подготовки/ специальности	Инфокоммуникационные технологии и системы свя			
Наименование направленности	Защищенные инфокоммуникационные системы			
Форма обучения	очная			
Год приема	2024			

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Ст. преп.	Sheer 19.06.24	В.Е. Белай
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры ИШ	
«19» июня 2024 г., протокол №	2.6	
Начальник образовательного оф	иса ИШУ в	
-	(Ollet 19.06. 24	О.Я. Солёная
К.Т.Н.,ДОЦ. (уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
*		
Заместитель директора институт	га №2 по межодической работе	
к.т.н.,доц.	M - 19.06 AM	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Проектная деятельность» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленности «Защищенные инфокоммуникационные системы». Дисциплина реализуется кафедрой «ИШ».

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

ПК-1 «Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области информационно-коммуникационных технологий и систем связи, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершенствования и создания новых перспективных инфокоммуникационных систем»

ПК-2 «Способен самостоятельно выполнять экспериментальные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования»

ПК-3 «Способен самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формирования плана развития, выработки и внедрения научно обоснованных решений по оптимизации сети связи»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением современных механизмов ведения проектной деятельности в сфере, выполнение учебного проекта/ов.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся комплекса умений и навыков по профессиональным компетенциям, необходимым для практического выполнения проектной, научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности на примере разработки учебного проекта, который может стать основой для написания магистерской диссертации и/или послужить базисом для создания стартапа.

- 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
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	ПК-1 Способен	
	использовать	ПК-1.У.1 уметь применять актуальную
	современные	нормативную документацию,
	достижения науки и	анализировать новую научную
	передовые	проблематику, применять методы и
	инфокоммуникационные	средства планирования, организации,
	технологии, методы	проведения и внедрения научных
	проведения	исследований и опытно-конструкторских
	теоретических и	разработок в области
	экспериментальных	информационно-коммуникационных
	исследований в	технологий и систем связи
Профессиональные	научно-исследовательск	ПК-1.У.2 уметь разрабатывать
компетенции	их работах в области	техническое задание, требования и
Компетенции	информационно-коммун	условия на разработку и проектирование
	икационных технологий	информационно-коммуникационных
	и систем связи, ставить	технологий и систем связи
	задачи исследования,	ПК-1.В.1 владеть навыками разработки и
	выбирать методы	анализа вариантов
	экспериментальной	инфокоммуникационных систем на
	работы с целью	основе синтеза накопленного опыта,
	совершенствования и	изучения литературы и собственной
	создания новых	интуиции; прогнозу последствий, поиск
	перспективных	компромиссных решений в условиях
	инфокоммуникационных	многокритериальности
	систем	
	ПК-2 Способен	ПК-2.В.1 владеть навыками анализа
	самостоятельно	научно-технической проблемы на основе
	выполнять	подбора и изучения литературных и
Профессиональные	экспериментальные	патентных источников
* *	исследования для	ПК-2.В.2 владеть навыками проведения
компетенции	решения	экспериментальных работ по проверке
	научно-исследовательск	достижимости технических
	их и производственных	характеристик, радиоэлектронной
	задач с использованием	аппаратуры

	современной аппаратуры и методов исследования	
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формирования плана развития, выработки и внедрения научно обоснованных решений по оптимизации сети связи	ПК-3.У.1 уметь составлять технико-экономические обоснования планов развития сети, применять современные методы исследований с целью создания перспективных сетей связи

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Методология и организация научных исследований»,
- «Математическое моделирование устройств и систем»,
- «Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей»,
- «Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных систем».

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

- «Коммерциализация результатов научных исследований и разработок»,
- «Исследовательский проект»,
- «Производственная преддипломная практика».

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 учеоной расоты	Beero	№2	№3	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	2/72	2/72	
Из них часов практической подготовки	136	68	68	
Аудиторные занятия, всего час.	136	68	68	
в том числе:				
лекции (Л), (час)				
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	136	68	68	
лабораторные работы (ЛР), (час)				
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)				
Самостоятельная работа, всего (час)	8	4	4	
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Дифф.		Дифф. Зач.	
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зач., Дифф.	Дифф. Зач.		
**	Зач.			

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

<u> таолица 5 — Разделы, темы дисциплины, их труд</u>			HD	TOTAL	CDC		
Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)		
Семестр 2							
Раздел 1. Выбор/инициация проекта		4			1		
Раздел 2. Формирование проектной команды		4			2		
Раздел 3. Формирование видения конечного		8					
проекта		8					
Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта							
в системе контроля версий с учетом		4					
построенного конечного видения проекта							
Раздел 5. Формирование паспорта проекта		2					
Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта		4					
Раздел 7. Реализация проекта		34					
Раздел 8. Подготовка презентации проекта/этапа		4			1		
проекта		4			1		
Раздел 9. Защита проекта/этапа проекта		4					
Итого в семестре:		68			4		
Семестр	3						
Раздел 1. Выбор/инициация проекта		4			1		
Раздел 2. Формирование проектной команды		4			2		
Раздел 3. Формирование видения конечного		0					
проекта		8					
Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта							
в системе контроля версий с учетом планов		4					
масштабирования команды							
Раздел 5. Формирование паспорта проекта		2					
Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта		4					
Раздел 7. Реализация проекта		26					
Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации		4					
проекта, построение плана релизов		4					
Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей							
информационной инфраструктуры проектов и		4					
продукта с учетом планов по расширению		T					
пользовательской базы							
Раздел 10. Подготовка презентации		4			1		
проекта/этапа проекта					1		
Раздел 11. Защита проекта/этапа проекта		4					
Итого в семестре:		68			4		
Итого	0	136	0	0	8		

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

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Учебным планом не предусмотрено

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практически х занятий		Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
1.	Анализ требований рынка труда по профессии	Групповое проектное обучение	2		1
2.	Выбор роли в проекте и подача заявки в проект	Групповое проектное обучение	2		1
3.	Формирован ие матрицы компетенций проектной команды, итоговое распределен ие ролей в команде	Групповое проектное обучение	4		1, 2
4.	Генерация идей по конечному результату проекта	Групповое проектное обучение	2		3

	_		1	
5.	Анализ рынка, целевой аудитории, конкурентов	Групповое проектное обучение	2	3
6.	Формирован ие ресурсов и условий для выполнения проекта.	Групповое проектное обучение	2	3
7.	Выбор технологий и методик сопровожден ия проекта	Групповое проектное обучение	2	3
8.	Построение структуры проекта в системе контроля версий с учетом планов реализации проекта	Групповое проектное обучение	2	4
9.	Разработка технического задания на выполнение проекта	Групповое проектное обучение	2	5
10.	Расчет бюджета проекта	Групповое проектное обучение	2	5

11.	Декомпозици я структуры проекта	Групповое проектное обучение	2	6
12.	Этапы выполнения проекта, сроки выполнения проекта и отдельных элементов проекта	Групповое проектное обучение	2	6
13.	Реализация проекта	Групповое проектное обучение	34	7
14.	Подготовка презентации проекта/этап а проекта	Групповое проектное обучение	4	8
15.	Защита проекта/этап а проекта	Групповое проектное обучение	4	9
		Семе	стр 3	
1.	Анализ требований рынка труда по профессии	Групповое проектное обучение	2	1
2.	Выбор роли в проекте и подача заявки в проект	Групповое проектное обучение	2	1
3.	Формирован ие матрицы компетенций проектной команды, итоговое	Групповое проектное обучение	4	1, 2

	распределен ие ролей в команде			
4.	Генерация идей по конечному результату проекта	Групповое проектное обучение	2	3
5.	Анализ рынка, целевой аудитории, конкурентов	Групповое проектное обучение	2	3
6.	Формирован ие ресурсов и условий для выполнения проекта.	Групповое проектное обучение	2	3
7.	Выбор технологий и методик сопровожден ия проекта	Групповое проектное обучение	2	3
8.	Построение структуры проекта в системе контроля версий с учетом планов реализации проекта	Групповое проектное обучение	2	4

9.	Разработка технического задания на выполнение проекта	Групповое проектное обучение	2	5
10.	Расчет бюджета проекта	Групповое проектное обучение	2	5
11.	Декомпозици я структуры проекта	Групповое проектное обучение	2	6
12.	Этапы выполнения проекта, сроки выполнения проекта и отдельных элементов проекта	Групповое проектное обучение	2	6
13.	Реализация проекта	Групповое проектное обучение	26	7
14.	Подготовка и расчет плана коммерциали зации проекта с учетом плана релизов продукта	Групповое проектное обучение	4	8
15.	Подготовка расчета нагрузок и мощностей информацио нной инфраструкт уры проектов и продукта с	Групповое проектное обучение	4	9

	учетом планов по расширению пользователь ской базы			
16.	Подготовка презентации проекта/этап а проекта	Групповое проектное обучение	4	10
17.	Защита проекта/этап а проекта	Групповое проектное обучение	4	11
	Всего		136	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	п/п	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
Учебным планом не предусмотрено				
Bcero				

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, час	Семестр 2, час	Семестр 3, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)			
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)			
Домашнее задание (ДЗ)	9	3	3

Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	3	1	1
Bcero:	8	4	4

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
www.PMI.	Руководство к своду знаний по управлению проектом (Руководство РМВОК) (A guide to the project management body of knowledge (РМВОК guide) / Институт управления проектами / Project Management Institute, Inc. 14 Campus Boulevard Newtown Square, Pennsylvania 19073-3299 США	
https://znan ium.com/ catalog/pro duct/10524 40	Управление инновационными проектами: учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов; Под ред. В.Л. Попова Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020 336 с.	
ISBN 978-5-8088 -1657-2	Управление жизненным циклом продукции : учебное пособие / В. Б. Богуцкий [и др.]; ред. А. О. Харченко; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 133 с.	4
ISBN 978-5-8088 -1537-7	Проектный менеджмент в развитии промышленного предприятия: учебное пособие / Г. С. Армашова-Тельник, П. Н. Соколова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020 113 с.	4
ISBN 978-5-8088 -1710-4	Гибкое управление инновационными проектами промышленных предприятий: учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. Г.	4

	Варжапетян; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2022 199 с.	
ISBN 978-5-8088 -1891-0	Тестирование и контроль качества программного обеспечения: учебное пособие / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский, А. А. Сенцов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2023 118 с.	5

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://www.consultan	Правовая система "Консультант Плюс"
t.ru/	
https://www.gost.ru/p ortal/gost/home/standa rts/catalognational	Каталог национальных стандартов
lms.guap.ru	Система дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП)
https://lib.guap.ru	Библиотека ГУАП

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.	Windows 10 и более (Лицензионное)
2.	Microsoft Office (Лицензионное)
3.	yandex.ru/forms (Свободно распространяемое)

4.	web.telegram.org/k (Свободно распространяемое)
5.	Міго.сот (Свободно распространяемое)
6.	yandex.ru, google.com (Свободно распространяемое)

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 таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1.	Мультимедийная лекционная аудитория	Московский пр, 149 ВА: 410
2.	Специализированные лаборатории Инженерной школы	Московский пр, 149 ВА: 110,115,116,118,411,41 2,414,416,417,418,405, 423, 424
		Ул. Большая Морская, д.67: ауд.31-06, 51-06-01, Ул. Гастелло 15: 31-01, 31-03, 33-01

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

	<u> </u>
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств

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

таолица 14 Критерии	оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала	Taponi opino i initi opini posomi si nomi o i initi i			
«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. 			
«неудовлетворительн о» «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 для дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы для дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
1.	Какую проблему решает ваш проект?	индикатора ПК-1.В.1
	На основе предложенного решения сделайте выводы о целесообразности принятых решений в связи с предложенной целевой аудиторией и рыночной нишей.	
	Какие методики и технологии применялись при выполнении проекта? Обоснуйте выбор.	
2.	Что является объектом проектирования - каким образом вы собираетесь решать проблему, поставленную для проекта?	ПК-1.У.1
	Какие нормативно-правовые акты вы анализировали при выполнении аналитической части проекта?	
	Назовите материалы, оборудование или список необходимых характеристик этих материалов/оборудования, необходимых для реализации проекта.	
3.	Интересанты проекта – кто заинтересован в вашем проекте? (целевая аудитория, потенциальный заказчик, портрет пользователя, рынки сбыта)	ПК-1.У.2
	Какие проблемы возникли при анализе и управлении риском вашего проекта на отдельных стадиях?	
4.	В чем преимущество вашего проекта по сравнению с существующими аналогами или альтернативными способами решения проблемы?	ПК-2.В.1
	Существуют ли на рынке аналоги вашего проекта, если существуют, то какие?	
5.	Опишите команду управления проектом и матричную диаграмму ответственности	ПК-1.У.2
	Опишите вашу роль в команде проекта Какие использовались методы и средства осуществления	
6.	информационных процессов по проекту?	ПК-2.В.1
U.	Сформулируйте основные этапы и сроки реализации проекта по этим этапам. Обоснуйте сроки.	11IX-2.D.1

	На каком этапе находится ваш проект?	
7.	Какие нотации были применены для оформления задач по проекту на уровнях разработчиков и инженеров?	
8.	Применение метода конечных элементов для инженерного анализа	ПК-2.В.2
	Какой способ управления командой был выбран из гибких методологий разработки?	
	Какие основные методы используются для создания математических моделей киберфизических систем?	
9.	В чем различие между аппаратным и программным обеспечением информационных систем?	ПК-3.У.1
	Какие инструменты и языки программирования обычно используются при проектировании информационных систем?	
	Какие протоколы обеспечения безопасности данных существуют для информационных систем?	
	Какие методы тестирования применяются для проверки надежности и отказоустойчивости информационных систем?	
10.	Как была организована работа проектной команды над программным кодом? Как была организована работа команды с версиями в системе контроля версий?	ПК-2.В.2
	Какие инструменты были использованы для организации проектной работы команды, организации сроков и соблюдения командой дедлайнов?	
11.	Как было организовано документирование проекта и получение обратной связи от пользователей?	ПК-1.У.2
		1

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	П		П	еречень контрольных работ
	Не предус	смотрено		

- 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

Требования к проведению практических занятий

1.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Лабораторные работы, предусмотренные в данном курсе, выполняются в составе проектной команды в компьютерном классе или на персональных рабочих местах обучающихся.

В процессе подготовки к лабораторной работе необходимо изучить соответствующие методические указания и повторить лекционный материал из числа дистанционных курсов для самостоятельного изучения, который относится к теме работы.

В процессе выполнения работы полученные результаты расчётов, листинги разрабатываемых программ, схемы и другие рабочие материалы должны сохраняться на диске для их дальнейшего использования при оформлении отчёта.

По окончании работы необходимо составить отчёт и подготовиться к его защите на следующем занятии.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчёт о лабораторной работе должен содержать:

- фамилию, имя и отчество студента, выполнившего работу;
- номер учебной группы;
- дату выполнения работы;
- название работы;
- цель работы;
- краткую формулировку задания на лабораторную работу;
- основные теоретические сведения и формулы, использовавшиеся в процессе выполнения работы;
 - листинги программ, разработанные и отлаженные в процессе выполнения работы;
 - схемы, разработанные в процессе выполнения работы;
- при использовании дополнительной литературы указать ссылки и привести список литературы;
 - Выводы по работе.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Пример оформления титульного листа отчёта по лабораторной работе приведен на сайте университета www.guap.ru.

При оформлении отчёта о лабораторной работе необходимо придерживаться требований ГОСТ 7.32-2017 «Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

По каждой лабораторной работе должен быть подготовлен отчёт в бумажном и в электронном виде. После защиты лабораторных работ отчёты в бумажном виде с проставленными оценками хранятся на кафедре, а отчёты в электронной форме должны быть выложены в личном кабинете учащегося на сайте университета.

1.1. 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).
- 1.2. 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).
- 1.3. 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.

1.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

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

— дифференцированный зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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