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 доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«19» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектная деятельность» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Проектирование программных систем
Форма обучения	заочная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	5. 106		
Ст. преп.	19.06.2024	В.Е. Белай	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
Программа одобрена на засед	ании кафедры ИШ		
«19» июня 2024 г., протокол	№ 6		
Начальник образовательного	офиса ИШ		
к.т.н.,доц.	19.06.2024	О.Я. Солёная	
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
	,		
Заместитель директора инсти	тута №4 по методической работе		
доц.,к.т.н.	19.06.2024	А.А. Фоменкова	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	

Аннотация

Дисциплина «Проектная деятельность» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.04 «Прикладная информатика» направленности «Проектирование программных систем». Дисциплина реализуется кафедрой «ИШ».

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

ПК-2 «Способность владеть методологией программной инженерии при проектировании программных систем различного назначения»

ПК-3 «Способность разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разработкой, проектированием, внедрением и эксплуатацией информационных систем, управление их жизненным циклом.

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 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- Цели преподавания дисциплины заключается в получении студентами 1.1. знаний, умений и навыков, позволяющих им решать разнообразные задачи в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом. Студенты, окончившие обучение по образовательной программе «Прикладная информатика», востребованы на предприятиях всех форм собственности, занимающихся проектированием, разработкой, тестированием, обслуживанием инфокоммуникационной техническим и сервисным техники и информационных систем.
- 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 компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность использовать методологии программной инженерии при проектировании программных систем различного назначения	ПК-2.У.1 умеет применять методологии проектирования, тестирования и сопровождения программных систем различного назначения на всех этапах жизненного цикла ПК-2.В.1 владеет навыками использования методов и средств проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность разрабатывать требования к программной системе и проектировать программное обеспечение	ПК-3.В.1 владеет навыками практического применения методологии разработки требований к программной системе и проектирования программного обеспечения

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Проектирование баз данных»,
- «Основы проектной деятельности»,
- «Алгоритмы и структуры данных»,
- «Информационное право»,
- «Проектирование программных систем»,
- «Администрирование вычислительных сетей».

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

- «Производственная преддипломная практика»,
- «Защита информации»,

- «Эволюционные методы проектирования программно-информационных систем»,
 - «Государственная итоговая аттестация».

2. 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

Description of the second	Dage	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Всего	№6	№8	
1	2	4	5	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	6/ 216	3/ 108	3/108	
Из них часов практической подготовки	2	1	1	
Аудиторные занятия, всего час.	8	4	4	
в том числе:				
лекции (Л), (час)				
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	8	4	4	
лабораторные работы (ЛР), (час)				
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)				
Самостоятельная работа, всего (час)	208	104	104	
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Дифф. Зач.,	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.	
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Дифф. Зач.,			
	Дифф. Зач.			

3. Содержание дисциплины

3.1. 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*	Лекци и (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семест	o 6				
Раздел 1. Выбор/инициация проекта					6
Раздел 2. Формирование проектной команды		1			8
Раздел 3. Формирование видения конечного проекта					10
Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта в системе контроля версий с учетом построенного конечного видения и плана релизов продукта		1			8
Раздел 5. Особенности построения программно-аппаратных систем, системы связи и передачи управляющих сигналов, выбор архитектуры проекта согласно требованиям масштабирования проекта		1			8
Раздел 6. Формирование паспорта проекта					4

Раздел 7. Разработка дорожной карты проекта 6 Раздел 8. Реализация проекта 46 Раздел 9. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 10. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4 104 Семестр 7 Раздел 1. Выбор/инициация проекта 4 4 Раздел 2. Формирование проектной команды 1 4 Раздел 3. Формирование видения конечного проекта 8 6 Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 4 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 4 4 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 8 8 Раздел 7. Реализация проекта 8 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 8 8 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 1 4 Раздел 11. Защита проекта 1 4 Итого 0 8 0 0 208			_	1	1	
Раздел 9. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 10. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4 Раздел 1. Выбор/инициация проекта 4 Раздел 2. Формирование проектной команды 1 Раздел 3. Формирование видения конечного проекта в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 4 Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по распирению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подтотовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 10. Подтотовка презентации проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4 104	Раздел 7. Разработка дорожной карты проекта					6
Проекта 1	Раздел 8. Реализация проекта					46
Раздел 10. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4 104 Семестр 7 Раздел 1. Выбор/инициация проекта 4 Раздел 2. Формирование проектной команды 1 4 Раздел 3. Формирование видения конечного проекта 8 Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта 1 6 в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 4 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 4 4 Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 8 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 4 Раздел 11. Защита проекта 1 4 Итого в семестре: 4 104						4
Семестр 7 Раздел 1. Выбор/инициация проекта 4 Раздел 2. Формирование проектной команды 1 4 Раздел 3. Формирование видения конечного проекта 8 Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 6 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 4 4 Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 8 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 1 4 Раздел 11. Защита проекта 1 4	Раздел 10. Защита проекта/этапа проекта		1			4
Раздел 1. Выбор/инициация проекта 4 Раздел 2. Формирование проектной команды 1 4 Раздел 3. Формирование видения конечного проекта 8 Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 6 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 4 Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 11. Защита проекта 1 Итого в семестре: 4 104	Итого в семестре:		4			104
Раздел 1. Выбор/инициация проекта 4 Раздел 2. Формирование проектной команды 1 4 Раздел 3. Формирование видения конечного проекта 8 Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 6 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 4 Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 11. Защита проекта 1 Итого в семестре: 4 104	Семестр	7	•	•	•	
Раздел 3. Формирование видения конечного проекта 8 Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 4 Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 1 Раздел 11. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4	1					4
проекта 3 Раздел 4. Создание репозиторного поля проекта в системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды 1 Раздел 5. Формирование паспорта проекта 4 Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 1 Раздел 11. Защита проекта 1 Итого в семестре: 4	Раздел 2. Формирование проектной команды		1			4
В системе контроля версий с учетом планов масштабирования команды Раздел 5. Формирование паспорта проекта Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						8
Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта 8 Раздел 7. Реализация проекта 46 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 11. Защита проекта 1 Итого в семестре: 4	в системе контроля версий с учетом планов		1			6
Раздел 7. Реализация проекта 46 Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 11. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4	Раздел 5. Формирование паспорта проекта					4
Раздел 8. Подготовка плана коммерциализации проекта, построение плана релизов 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 11. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4	Раздел 6. Разработка дорожной карты проекта					8
проекта, построение плана релизов 8 Раздел 9. Расчет нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 11. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4	Раздел 7. Реализация проекта					46
информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы 1 Раздел 10. Подготовка презентации проекта/этапа проекта 4 Раздел 11. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4						8
проекта/этапа проекта 4 Раздел 11. Защита проекта/этапа проекта 1 Итого в семестре: 4 104	информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению		1			8
Раздел 11. Защита проекта/этапа проекта 1 4 Итого в семестре: 4 104	1. 1.					4
*			1			4
*	Итого в семестре:		4			104
	Итого	0	8	0	0	208

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

3.2. 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

3.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1403	пица 5 – Практические занятия	и их трудосикость			
№ п/п	Темы практических занятий*	Формы практических занятий	Трудоем кость, (час)	Из них практическо й подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 6			
1.	Формирование матрицы компетенций проектной команды, итоговое распределение ролей в команде	Групповое проектное обучение	1		1, 2
2.	Построение структуры проекта в системе контроля версий с учетом планов реализации проекта	Групповое проектное обучение	1		4
3.	Особенности построения систем передачи данных при построении систем с участием устройств с автономным питанием	Групповое проектное обучение	1		5
4.	Защита проекта/этапа проекта	Групповое проектное обучение	1		10
		Семестр 7			
1.	Формирование матрицы компетенций проектной команды, итоговое распределение ролей в команде	Групповое проектное обучение	1		1, 2
2.	Построение структуры проекта в системе контроля версий с учетом планов реализации проекта	Групповое проектное обучение	1		4

3.	Подготовка расчета нагрузок и мощностей информационной инфраструктуры проектов и продукта с учетом планов по расширению пользовательской базы	Групповое проектное обучение	1	9
4.	Защита проекта/этапа проекта	Групповое проектное обучение	1	11
	Всего		8	

3.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

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

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

3.6. 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 6, час	Семестр 7, час
1	2	4	5
Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 6, час	Семестр 7, час
1	2	4	5
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	16	14
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)			
Домашнее задание (ДЗ)	170	84	86
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	4	4
Всего:	208	104	104

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

5. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

т - О П		~	U
Таблина Х— Па	еречень печатных и элект	MOHHLIX VUENHLIX	изпании
таолица о тт	epe fellb lie laffiblik if offekt	politibin y leotibin	подании

таолица 8– перечень п	ечатных и электронных учебных издани	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://znanium.com/cat	Управление инновационными	
alog/product/1052440	проектами: учебное пособие / В.Л.	
	Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов;	
	Под ред. В.Л. Попова Москва:	
	НИЦ ИНФРА-М, 2020 336 с.	
https://reader.lanbook.co	Воронина В. В., Шишкин В.	
m/book/416204#2	Компьютерная графика: учебное	
	пособие / Воронина В. В., Шишкин	
	В 1 Ульяновск: УлГТУ, 2023 —	
	175 c.	
https://znanium.ru/catalo	Громкова, М.Т. Андрагогика: теория	
g/document?id=341245	и практика образования взрослых:	
	Учеб. пособие для системы доп.	
	проф. образования; учеб. пособие	
	для студентов вузов / М.Т. Громкова.	
	— M. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 495	
	c.	
www.PMI.org	Руководство к своду знаний по	
8	управлению проектом (Руководство	
	PMBOK) (A guide to the project	
	management body of knowledge	
	(PMBOK guide) / Институт	
	управления проектами / Project	
	Management Institute, Inc. 14 Campus	
	Boulevard Newtown Square,	
	Pennsylvania 19073-3299 CIIIA	
	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
https://znanium.com/	Управление инновационными	
catalog/product/1052440	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	Управление жизненным циклом	4
978-5-8088-1657-2	продукции : учебное пособие / В. Б.	
	1 1 7 5 , 5	

	Богуцкий [и др.] ; ред. А. О.	
	Харченко; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения	
	Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП,	
	2021 133 c.	
ISBN	Проектный менеджмент в развитии	4
978-5-8088-1537-7	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.	
ISBN	Гибкое управление инновационными	4
978-5-8088-1710-4	проектами промышленных	
	предприятий: учебное пособие / Ю.	
	А. Антохина, А. Г. Варжапетян;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург	
	: Изд-во ГУАП, 2022 199 с.	
ISBN	Тестирование и контроль качества	5
978-5-8088-1891-0	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 c.	

6. 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	Каталог национальных стандартов
ortal/gost/home/standa	
rts/catalognational	
lms.guap.ru	Система дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП)
https://lib.guap.ru	Библиотека ГУАП

- 7. Перечень информационных технологий
- 7.1. 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.	Miro.com (Свободно распространяемое)	
6.	yandex.ru, google.com (Свободно распространяемое)	

7.2. 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

8. 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: 110,115,116,118,411,412,414,416,417,418,405,423, 424 Ул. Большая Морская, д.67: ауд.31-06, 51-06-02, Ул. Гастелло 15: 31-01, 31-03, 33-01

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

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

		1 7	r 1	F 1			1	
Вид промежуточной аттестации			Перечень оценочных средств					
Дифференцированный зачёт			Список вопросов;					
			Задачи.					

9.2. 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 Теритериі	и оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала	тырыктерпетикы өферктровышвы компетенции	
«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. 	
- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно по существу излагает его, опираясь на знания основного литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельносты направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.		
- обучающийся усвоил только основной программны по существу излагает его, опираясь на знания тольк литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом примене направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщени — частично владеет системой специализированных поня		
«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. 	

9.3. 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 для дифф. зачета
 Код индикатора

 1.
 Какую проблему решает ваш проект?
 ПК-2.У.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.		ПК-2.У.1
2.	Что является объектом проектирования - каким образом вы собираетесь решать проблему, поставленную для проекта?	111(2.3.1
	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.	
_		ПК-2.У.1
3.	Интересанты проекта – кто заинтересован в вашем проекте? (целевая аудитория, потенциальный заказчик, портрет пользователя, рынки сбыта)	11K-2. y. 1
	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.У.1
	Существуют ли на рынке аналоги вашего проекта, если существуют, то какие?	
5.	Опишите команду управления проектом и матричную диаграмму ответственности	ПК-2.У.1
	Опишите вашу роль в команде проекта	
	Какие использовались методы и средства осуществления информационных процессов по проекту?	
6.	Сформулируйте основные этапы и сроки реализации проекта по этим этапам. Обоснуйте сроки.	ПК-2.У.1
	На каком этапе находится ваш проект?	
7.	Какие нотации были применены для оформления задач по проекту на уровнях разработчиков и инженеров?	ПК-2.У.1
8.	Применение метода конечных элементов для инженерного анализа	ПК-2.В.1
	I	L

	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? 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?	ПК-2.У.1
10.	Как была организована работа проектной команды над программным кодом? Как была организована работа команды с версиями в системе контроля версий? Какие инструменты были использованы для организации проектной работы команды, организации сроков и соблюдения командой дедлайнов?	ПК-2.В.1
11.	Как было организовано документирование проекта и получение обратной связи от пользователей?	ПК-3.В.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	
	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

- 9.4. 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.
 - 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
 - 10.1. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися в малых проектных группах под руководством преподавателя учебного проекта по профилю профессиональной деятельности с целью приобретения умений и навыков, опыта проектной, научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных проектных 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 проекта;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения;
- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках дисциплин образовательной программы;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных при изучении иных дисциплин образовательной программы;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению практических занятий работ

В рамках практических занятий обучающиеся выполняют учебный проект в малых проектных группах под руководством преподавателя, закрепленного как руководитель проекта.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с хабом знаний по теме практического занятия, размещенными в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП).

Требования к выполнению учебного проекта определяет преподаватель, закрепленный как руководитель проекта.

Структура и форма отчета по практическим занятиям

По практическим занятиям оформляется единый отчет за семестр (далее – отчет по проекту). Структура и форма отчета по учебному проекту приведена в Приложении 2.

Отчет заполняется по мере выполнения проекта, обучающийся предоставляет отчет руководителю проекта в рамках текущего контроля успеваемости.

Требования к оформлению отчета по практическим занятиям

Отчет по проекту должен быть представлен в электронном виде в файле формата pdf, подготовленном в текстовом редакторе, титульный лист оформлен в соответствии с требованиями по оформлению ГУАП.

Требования к оформлению отчета находятся по ссылке https://guap.ru/regdocs/docs/uch.

Отчет по проекту размещается студентом как на цифровой платформе сопровождения проектной деятельности, так и в личном кабинете.

Отчет по проекту оформляется каждым обучающимся индивидуально.

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.

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.

Требования и методы проведения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости состоит из двух элементов:

- 1. Отчет по проекту, который должен быть представлен в электронном виде в файле формата pdf, подготовленном в текстовом редакторе, титульный лист оформлен в соответствии с Приложением 2.
 - 2. Промежуточная экспертиза проекта.

Требования к положительному оцениванию текущей успеваемости предусматривают обязательное выполнение всех вышеперечисленных пунктов в указанные календарные сроки. Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации.

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».

Промежуточная аттестация проводится посредством очной групповой защиты учебного проекта перед комиссией путем презентации проекта и ответов на вопросы из перечня, приведенного в таблице 16. Критерии оценивания защиты учебного проекта приведены в Приложении 3.

Требования к презентации:

иллюстративно-графического материала - первый слайд должен содержать название учебного проекта (наименование проекта, ФИО участников, номер группы, ФИО руководителя, год);

- далее следует разместить на слайдах материал вводно-мотивационной части с указанием проблем, которым будет посвящено сообщение, уделить внимание их актуальности;
- затем следует разместить материал основной части сообщения: исходные положения; постулаты; методы исследования; средства решения проблем; анализ результатов решения проблем с изложением различных мнений экспертов и специалистов в данной области;
- в заключительной части на слайдах следует подвести итог выполненной студентом работы: практическая или научная значимость полученных результатов и собственный вклад студента.

Все слайды должны быть пронумерованы.

Требования к докладу:

Длительность очной защиты одного учебного проекта — 15 минут, из которых 10 минут выделяется на презентацию и доклад, 5 минут на ответы на вопросы.

Примерная структура доклада:

- 1. Актуальность и новизна проекта.
- 2. Практическая значимость проекта.
- 3. Анализ аналогов разрабатываемого проекта.
- 4. Анализ целевой аудитории по проекту.
- 5. Ключевые результаты проекта.
- 6. Альтернативные концепции по проекту.
- 7. План реализации проекта (дорожная карта проекта).
- 8. Сообщение по паспорту проекта.
- 9. Сообщение по результатам выполнения подэтапов.
- 10. Сообщение по используемым ресурсам в проекте.
- 11. Сообщение по используемому инструментарию, методикам, технологиям для реализации проекта.
 - 12. Показатели проекта: эстетические, эргономические, экономические, технические.
 - 13. Организация командной работы в рамках проекта.
 - 14. Показатели оценки результативности проекта.

При выставлении формы промежуточной аттестации учитываются результаты прохождения текущего контроля успеваемости.

Оценивание результатов обучения при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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