МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 11

УТВЕРЖДАЮ
Ответственный за образовательную программу
доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)
В.В. Перлюк
(инициалы, фамилия)

 $\ll 18 \gg 02_{2025} \ \Gamma.$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектная деятельность» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.04.01			
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение			
Наименование направленности	Измерительные информационные технологии			
Форма обучения	очная			
Год приема	2025			

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)							
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	18.02.2025 (подпись, дата)	В.В. Перлюк (инициалы, фамилия)					
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 11						
«_18_»02 2025 г., пр	ротокол № _6						
Заведующий кафедрой № 11 д.т.н.,доц.	18.02.2025	Н.Н. Майоров					
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)					
Заместитель директора института №1 по методической работе							
доц.,к.т.н.	18.02.2025	В.Е. Таратун					
(должность, уч. степень, звание)	/ (подпись, дата)	(инициалы, фамилия)					

Аннотация

Дисциплина «Проектная деятельность» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 12.04.01 «Приборостроение» направленности «Измерительные информационные технологии». Дисциплина реализуется кафедрой «№11».

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

ПК-5 «Способность разрабатывать техническое задание, выполнять конструкторское сопровождение проектно-конструкторской документации систем бортового оборудования, авиационных и космических приборов и комплексов»

ПК-6 «Способность организовывать проведение работ по оценке техникоэксплуатационных характеристик и отработке бортового оборудования, его составных частей и комплектующих изделий, технической поддержки по обучению специалистов в части, касающейся комплектующих изделий и бортового радиоэлектронного оборудования»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с практическим закреплением знаний и навыков проектной деятельности на примере конкретных примеров из аэрокосмической сферы. Особое внимание уделяется развитию навыков самостоятельной исследовательской работы, а также приобретению опыта работы учащихся в составе команды, управления проектом, разработки реальных приборных измерительно-вычислительных комплексов, включая авионику и инженерию космических систем.

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 единиц, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

- 1.1. Целью преподавания дисциплины является получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области проектирования современных информационно- управляющих бортовых аэрокосмических приборных комплексов. Это должно позволить сформировать у студентов базовую систему знаний и практических навыков в области основ теории и практики проектной деятельности. Дисциплина должна обеспечить предоставление возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области навыками работы оформления проектной документации, для публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта или проекта в целом.
- 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) компетенции	Код и наименование компетенции	Каторов их достижения Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способность разрабатывать техническое задание, выполнять конструкторское сопровождение проектно-конструкторской документации систем бортового оборудования, авиационных и космических приборов и комплексов	ПК-5.3.1 знать принципы формирования исходных данных и требований при проектировании систем бортового оборудования летательных аппаратов ПК-5.В.1 владеть навыками применения программных средств и инструментов систем автоматизированного проектирования при разработке авиационного и космического бортового оборудования
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способность организовывать проведение работ по оценке технико-эксплуатационных характеристик и отработке бортового оборудования, его составных частей и комплектующих изделий, технической поддержки по обучению специалистов в	ПК-6.3.1 знать состав бортового оборудования летательных аппаратов, принципы построения информационно-измерительных систем и устройств ПК-6.У.1 уметь формулировать критерии и выполнять расчёты для оценки технико-эксплуатационных характеристик систем бортового оборудования в составе летательных аппаратов

части, касающейся
комплектующих
изделий и
бортового
радиоэлектронного
оборудования

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении дисциплин учебного плана.

- «Компьютерные технологии в приборостроении»,
- «Инженерная графика»,
- «Высшая математика и методы анализа».

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

- «Основы проектирования информационно-вычислительных комплексов»,
- «Моделирование процессов и систем»,
- «Инженерия космических систем».

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 таблине 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам		
Вид учесной рассты	DCCIO	№ 2	№3	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	2/72	2/72	
3Е/ (час)	7/ 177	2/ 12		
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),	136	68	68	
(час)		08		
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,	Зач.,	Trick de Port		
Экз.**)	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

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 2				
Раздел 1.		34			
Раздел 2.		34			
Итого в семестре:		68			4
Семест	p 3				
Раздел 3.		34			
Раздел 4.		34			
Раздел 5.					
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				
1	Раздел 1. Теоретико- методические основы проектной				
	деятельности				
	Тема 1.1. История и методология управления проектами.				
	Тема 1.2. Особенности проекта как объекта управления				
	Тема 1.3. Жизненный цикл проекта				
2	Раздел 2. Субъекты и объекты проектной деятельности.				
	Тема 2.1. Организационная структура проекта. Функциональная				
	проектная и матричная структура				
	Гема 2.2. Классификация проектов по составу предметной				
	области, сфере приложения, деятельности, степени сложности, и				
	т.п.				
3	Раздел 3. Эффективность реализации проекта				
	Тема 3.1. Виды эффективности проектной деятельности				
	Тема 3.2.Эффекты и индикаторы успешности реализации проекта				
4	Раздел 4. Управление командой проекта				
	Тема 4.1. Система стимулов и мотивации команды				
	Тема 4.2.Планирование персонала проекта				
5	Раздел 5. Расчетно – графические работы при подготовке проекта				

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	mad o mpakim teckine	запитии и пи трудосине	*		
				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип-
				(час)	ЛИНЫ
1	Метод проектной	Деловая игра	34	34	1

2	деятельности. Причины неудач и критические факторы успеха проекта Содержание и этапы проектной деятельности. Текущее состояние и мировые тенденции в	Имитационное занятие	34	34	2
	области управления проектной деятельности				
	делгения	Семестр 3			
3	Проект как объект	Групповая дискуссия	34	34	3-5
	управления. Жизненный цикл проекта				
4	Субъекты	Деловая учебная игра	34	34	4,5
	управления				
	проектами		10.1		
	Bcer	0	136		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
п/п	таименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип-	
			(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всего				

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

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,	Семестр 6,	Семестр 7,
	час	час	час	час
1	2	3	4	5
Изучение теоретического материала				
дисциплины (ТО)				
Курсовое проектирование (КП, КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)				

Выполнение реферата (Р)				
Подготовка к текущему контролю		2	2	2
успеваемости (ТКУ)		2	۷	2
Домашнее задание (ДЗ)				
Контрольные работы заочников (КРЗ)				
Подготовка к промежуточной		2	2	2
аттестации (ПА)		2	2	2
Всего:	12	4	4	4

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
		экземпляров
Шифр/	Free	в библиотеке
URL адрес	Библиографическая ссылка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
https://www.	Основы проектной деятельности : метод. указания /	
omgtu.ru/general	Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т; сост.: А. И.	
_information	Блесман, К. Н. Полещенко, Н. А. Семенюк, А. А.	
/faculties/	Теплоухов. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2021 –	
radio_engineering		
_department/		
department_of_		
quot_physics_quot/		
lib_pfys/280402		
-280302/		
Osn_proekt_		
*		
deyat.pdf?ysclid=l		
e18w0on9r840940312		
http://www.	Управление проектами с использованием Microsoft	
iprbookshop.ru/	Project : учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А.	
89480.html.	Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. — 3-е изд. —	
	Москва, Саратов : Интернет-Университет	
	Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	
	Медиа, 2020 — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0361-3. —	
	Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS :	
H-78	Управление проектами для профессионалов:	
	Руководство по подготовке к сдаче сертификационного	
	экзамена: Пер. с англ. / М. В. Ньюэлл ; пер. : А. К.	

	Казаков 3-е изд М. : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2006 416 с. :	
P-54	Управление проектами: Учебное пособие для вузов /	
	М. В. Романова М.: ФОРУМ, 2007; М. : Инфра-М,	
	2007 253[2] c. :	
Б-167	Математические основы управления проектами:	
	учебное пособие для вузов / С. А. Баркалов [и др.]; ред.	
	В. Н. Бурков М.: Высшая школа, 2005 421[3] с.	
3-89	Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности: учеб.	
	пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. – Санкт-	
	Петербург : Лань, 2019. – 184 с. :ил. – ISBN 978-5-8114-	
	4395-6	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной 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»

URL адрес	Наименование
https://ozon	Проектный менеджмент: базовый курс: учебник / под ред.
st.cdn.ngenix.net	С. А. Полевого. – Москва : КНОРУС, 2018. – 192 с.
/multimedia/1024347401.pdf	
(дата обращения:	
24.10.2019)	
URL:	Яковлева, Н. Ф. Проектная деятельность в образовательном
http://www.lmp69.ru/wp	учреждении: учеб. пособие / Н. Ф. Яковлева. – 2-е изд., стер.
content/uploads/2019/10/	– Москва : ФЛИНТА, 2014. – 144 c.
uchebnik-k-raspechatke-	
10-klass.pdf (дата обраще-	
ния: 24.10.2019).	
– URL:	Мозгалева, П. И. Введение в проектную деятельность :
http://portal.tpu.ru/SHARED	метод. указания к дисциплине «Введение в проектную
/m/MPI/-	деятельность» для студентов 1-го курса, обучающихся по
Teaching/Tab/mu.pdf (дата	дополнительной образовательной программе «Элитное
обращения: 25.10.2019)	техническое образование». – Томск : Изд-во Том. политех.
	Ун-та, 2013. – 61 c.

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
	Не предусмотрено

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

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Специализированная лаборатория "Проектирования малых	Ауд. 12-14, БМ 67а
	космических аппаратов"	ГУАП
2	Мультимедийная учебная аудитория "Автоматизации	Ауд. 12-07 БМ 67а
	научных исследований"	ГУАП
3	Специализированная лаборатория «Инженерия	Ауд. 12-07 БМ 67а
	космических систем»	ГУАП

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
Дифференцированный зачёт	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

Two man to make the state of th			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	ларак геристика сформированных 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; 		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	ларак геристика сформированных компетенции
	– делает выводы и обобщения;
	 свободно владеет системой специализированных понятий.
	of wordy wind the property the property will reconstruct the words.
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной
	литературы;
	– не допускает существенных неточностей;
«хорошо»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью
«зачтено»	направления;
	– аргументирует научные положения;
	 делает выводы и обобщения;
	 владеет системой специализированных понятий.
	- обучающийся усвоил только основной программный материал,
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной
	литературы;
«удовлетворительно»	– допускает несущественные ошибки и неточности;
«зачтено»	- испытывает затруднения в практическом применении знаний
	направления; – слабо аргументирует научные положения;
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	 - частично владеет системой специализированных понятий.
	- обучающийся не усвоил значительной части программного
	материала;
(414111401140114011414141414141414141414	- допускает существенные ошибки и неточности при
«неудовлетворительно» «не зачтено»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;
WHC SATICHON	 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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
1	Каждая учебная группа должна сформулировать тему	индикатора ПК-5.3.1
1	(название) проекта. Для выбранной темы (названия)	ПК-5.Б.1
	проекта необходимо определить тип проекта, вид	ПК-6.3.1
	деятельности и объект проектирования.	ПК-6.У.1
2	Сформулировать миссию и цели проекта. Построить	
	дерево целей вашего проекта. Определить основную цель	
	проекта и сформулировать 3–5 задач проекта.	
3	Для сформированных командой проектов выполните	
	следующее.	
	1. Разработайте оптимальный жизненный цикл,	

охарактеризуйте его основные стадии. 2. Определите область применения проекта, наметьте
решение основных задач.
3. Определите возможных участников проекта,
перечислите их интересы.
4. Перечислите внешние и внутренние факторы, которые
могут повлиять на проект

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			
	1. Каковы основные признаки проекта?	ПК-5.3.1			
	2. Чем проектная деятельность отличается от производственной и	ПК-5.В.1			
	операционной деятельности?	ПК-6.3.1			
	3. Что может являться ограничением при реализации проекта?	ПК-6.У.1			
	Приведите примеры.	1110-0.3.1			
	4. Назовите основные классификационные признаки проектов.				
	5. Чем отличаются между собой типы проектов по уровням?				
	6. Что представляет собой структура проекта?				
	7. Основные методы структуризации проекта. Их отличие.				
	8. Структурные элементы проекта, их особенности.				
	9. Что представляет собой дерево целей и дерево решений?				
	10. Как при планировании проектов используется принцип				
	иерархии?				
	11. Чем отличается цель проекта от задач?				
	12. Что такое жизненный цикл проекта?				
	13. Каков смысл деления времени существования проекта на фазы?				
	14. По каким признакам можно оценить полезность проекта для				
	организации?				
	15. Участники проекта, их функции и полномочия.				
	16. На основании чего осуществляется планирование потребности в				
	pecypcax?				
	17. Приведите пример процесса планирования ресурсов				
	Какова цель планирования проекта?				
	18. Как определяются основные вехи проекта?				
	19. Как в планировании проектов используется принцип иерархии?				
	20. Для чего необходима структура разбиения работ?				
	21. От чего зависит уровень детализации СРР?				
	22. Что может выступать основанием декомпозиции СРР?				
	23. Зачем необходима структурная схема организации проекта?				
	24. На какие работы, прежде всего, необходимо обратить внимание				
	с целью сокращения сроков реализации проекта?				

- 25. В чем заключается схема процессного подхода при организации проектной деятельности?
- 26. Какие элементы входят в рабочую схему организации и реализации проектной деятельности?
- 27. Какие факторы технологии проектирования вы знаете?
- 28. В чем заключается оптимизированная модель технологии проектирования?
- 29. Какие стадии включает схема управления качеством проекта?
- 30. Какие критерии эффективности оценки качества проектов вы знаете?
- 31. Какие виды взаимодействия вы знаете?
- 32. Какие основные факторы, необходимые для протекания информационного взаимодействия, вы знаете?

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	еречень 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:

- вводная часть показывает перечень рассматриваемых в лекции вопросов, их актуальность для практики приборостроения, связь лекционного материала с предыдущим и последующим материалами; дается перечень основной и дополнительной литературы по теме, включая руководящие документы;
- основная часть последовательно показываются выносимые вопросы, раскрываются теоретические положения; показываются основные расчетные формулы;
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. 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 обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся практических занятий:

⊔ конкр	закрепление, етных задач;	углубление,	расширение	и де	тализация	знаний	при ре	шении
актив	развитие позн ности;	авательных сп	особностей, с	самосто	оятельности	мышлен	ия, творч	неской
_ цисци	овладение но плины;	овыми метод	ами и мето,	диками	и изучения	конкре	тной уч	ебной
ВЫПОЛ	выработка с інения заданий	пособности ;	погического	осмыс	ления пол	іученных	знаний	й для
] обуче		рационального	о сочетания	коллен	стивной и	индивид	уальной	форм

Требования к проведению практических занятий.

Практические занятия направлены на формирование у студентов профессиональных и практических умений, необходимых для изучения последующих учебных дисциплин: выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующей профессиональной деятельности (в процессе учебной и производственной практики, написания выпускной квалификационной работы). Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения. При выборе содержания и объема практических занятий следует исходить из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из

значимости изучаемых теоретических положений для предстоящей профессиональной деятельности, из того, какое место занимает конкретная работа в процессе формирования целостного представления о содержании учебной дисциплины.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются учебно-методический материал по дисциплине.

Самостоятельная работа N 1 Обеспечение проектной деятельности

Внутри команды необходимо определить роли каждого участника.

Обосновать актуальность ранее выбранной темы проекта с учетом факторов окружения проекта.

Для своего ранее выбранного проекта выполнить задания из таблицы 16. Заполнить таблицу 20.

Таблица 20 - Взаимодействие основных составляющих проекта

No	Планируемый	Этап	Задача	Необходимые
	объект	(характеристика)		ресурсы
1				
2				

Самостоятельная работа N 2 Управление работами по проекту

Сократите длительность проекта до 12 дней с учетом того, что вы можете рассчитывать на дополнительное финансирование в размере не более 700 руб. При этом известно, что на работах С и D планируется использовать рабочих одной профессии и квалификации, причем работу С осуществляют четыре человека, а работу D – восемь человек;

Стоимость сокращения длительности работы D равна руб./день;

Стоимость сокращения длительности работы В равна руб./день.

Ответ представьте в виде диаграммы Гантта и укажите работы нового критического пути.

Сформулировать виды работ по своему проекту и указать их сроки выполнения (табл. 21). Рассчитать запасы времени по работам проекта.

11.5. 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.

Методы текущего контроля выбираются преподавателем самостоятельно исходя из специфики дисциплины.

Возможные методы текущего контроля обучающихся:

- устный опрос на занятиях;
- систематическая проверка выполнения индивидуальных заданий;
- защита отчетов по лабораторным работам;
- проведение контрольных работ;
- тестирование;
- контроль самостоятельных работ (в письменной или устной формах);
- контроль выполнения индивидуального задания на практику;
- контроль курсового проектирования и выполнения курсовых работ;
- иные виды, определяемые преподавателем.

В течение семестра обучающийся оформляет отчетные материалы в соответствии с установленными требованиями и методами проведения текущего контроля, и преподаватель оценивает представленные материалы.

При подведении итогов текущего контроля успеваемости в ведомость обучающимся выставляются аттестационные оценки: «аттестован», «не аттестован». Система и возможные критерии оценки учитывает знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций дисциплины. Результаты текущего контроля должны учитываться при промежуточной аттестации.

11.6. 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».

Результаты промежуточной аттестации заносятся деканатами в журнал учèта промежуточной аттестации, учебную карточку и автоматизированную информационную систему ГУАП.

Аттестационные оценки по факультативным дисциплинам вносятся в зачетную книжку, ведомость, учебную карточку, АИС ГУАП и, по согласованию с обучающимся, в приложение к документу о высшем образовании и о квалификации.

После прохождения промежуточной аттестации обучающийся обязан предоставить в деканат зачетную книжку, полностью заполненную преподавателем.

По результатам успешного прохождения промежуточной аттестации обучающимися и выполнения учебного плана на соответствующем курсе, деканаты готовят проект приказа о переводе обучающихся с курса на курс.

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