# 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) (подпись) « 18 » 02\_ 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Научно-технический семинар» (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)	_	
проф., д.т.н. (должность, уч. степень, звание)	18.02.2025 (подпись, дата)	В.А.Тупысев (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа «_18_»02 2025 г., п	1 1	
Заведующий кафедрой № 11 д.т.н.,доц.	18.02.2025	Н.Н. Майоров
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута №1 по методической рабо	оте
ДОЦ.,К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)	18.02.2025 (подпись, дата)	В.Е. Таратун (инициалы, фамилия)

### Аннотация

Дисциплина «Научно-технический семинар» 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 нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»
- УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»
- УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимолействия»
- УК-5 «Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия»
- ПК-1 «Способность формулировать цели, определять задачи, составлять программы исследований в области приборостроения, бортового приборного оборудования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации»
- ПК-2 «Готовность выбирать оптимальные методики экспериментальных исследований и наблюдений в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, организовывать проведение необходимых экспериментальных работ, проводить анализ результатов экспериментов и наблюдений»
- ПК-3 «Способность разрабатывать планы и программы проведения исследований и разработок в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с задачами исследования»
- 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 измерительными информационными технологиями в области аэрокосмического приборостроения.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

# 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целями освоения дисциплины «Научно-технический семинар» являются:

- изучение студентом магистрантом всех элементов научного исследования;
- приобретение практических навыков ведения научной работы, опыта обмена информацией, подготовки научных докладов рефератов и статей;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований по теме магистерской диссертации и выполнение научных докладов на семинаре и научно-технических конференциях.

К задачам дисциплины относятся:

- с использованием современных технологий, моделей и методик провести теоретические и экспериментальные исследования по теме магистерской диссертации;
- на основе проведенных научных исследований получить, обработать и обобщить полученные результаты;
- подготовить научные статьи для опубликования в журналах аэрокосмического профиля и научные доклады и рефераты для обсуждения на научно-технических конференциях и на научно-техническом семинаре кафедры.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, 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 инликаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3.1 знать этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы управления проектами УК-2.3.2 знать цифровые инструменты, предназначенные для разработки проекта/решения задачи; методы и программные средства управления проектами УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта УК-2.У.2 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов действий по проекту УК-2.В.1 владеть навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.В.2 владеть навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества
Универсальные компетенции	УК-3 Способен организовывать и	УК-3.3.1 знать методики формирования команды; методы эффективного руководства

		<u> </u>
	руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для	коллективом; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.3.2 знать цифровые средства, предназначенные для взаимодействия с другими людьми и выполнения командной
	достижения поставленной цели	работы УК-3.У.1 уметь вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной
		цели; использовать цифровые средства, предназначенные для организации командной работы УК-3.В.1 владеть навыками организации
		командной работы; разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон УК-3.В.2 владеть навыками использования цифровых средств, обеспечивающих удаленное взаимодействие членов команды
		УК-4.3.1 знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и
Универсальные	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	иностранном(ых) языке(ах) УК-4.3.2 знать современные технологии, обеспечивающие коммуникацию и кооперацию в цифровой среде УК-4.У.1 уметь применять на практике
компетенции		технологии коммуникации и кооперации для академического и профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде, для достижения поставленных целей УК-4.В.1 владеть навыками межличностного
	взаимодействия	делового общения на русском и иностранном(ых) языке(ах) с применением современных технологий и цифровых средств коммуникации
V	УК-5 Способен анализировать и учитывать	УК-5.3.1 знать правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия УК-5.У.1 уметь взаимодействовать с
Универсальные компетенции	разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	представителями иных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.В.1 владеть навыками межкультурного
	ПК-1 Способность	взаимодействия при выполнении профессиональных задач ПК-1.3.1 знать последовательность действий
Профессиональные компетенции	формулировать цели, определять задачи, составлять программы	при формулировании целей и определении задач исследования в области приборостроения, бортового приборного оборудования на основе использования
	исследований в	доступных источников информации

	области приборостроения, бортового приборного оборудования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации	ПК-1.У.1 уметь выбирать и организовывать выбор направления исследования в области приборостроения, бортового приборного оборудования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации ПК-1.У.2 уметь организовывать и проводить работу по повышению квалификации работников, занимающихся научными исследованиями ПК-1.В.1 владеть навыками составления методических программ проведения исследований и разработок с использованием имеющихся источников информации
Профессиональные компетенции	ПК-2 Готовность выбирать оптимальные методики экспериментальных исследований и наблюдений в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, организовывать проведение необходимых экспериментальных работ, проводить анализ результатов экспериментов и наблюдений	ПК-2.3.1 знать методики экспериментальных исследований и наблюдений в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры ПК-2.У.1 уметь выбирать и управлять выбором оптимальных методик экспериментальных исследований и наблюдений ПК-2.В.1 владеть навыками проведения измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность разрабатывать планы и программы проведения исследований и разработок в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с	ПК-3.3.1 знать методы и средства проведения научных исследований и разработок, включая построение математических моделей объектов исследования в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры ПК-3.У.1 уметь выбирать средства проведения научных исследований и разработок, включая использование компьютерного моделирования ПК-3.В.1 владеть навыками проведения анализа и теоретического обобщения научных данных

	задачами	
	исследования	
	ПК-5 Способность	
	разрабатывать	
	техническое	
	задание, выполнять	ПК-5.У.1 уметь разрабатывать электронные
	конструкторское	модели систем при проектировании бортового
	сопровождение	оборудования, авиационных и космических
	проектно-	приборов и комплексов
Профессиональные	конструкторской	ПК-5.В.1 владеть навыками применения
компетенции	документации	программных средств и инструментов систем
	систем бортового	автоматизированного проектирования при
	оборудования,	разработке авиационного и космического
	авиационных и	бортового оборудования
	космических	оортового ооорудования
	приборов и	
	комплексов	
	ПК-6 Способность	
	организовывать	
	проведение работ	
	по оценке технико-	ПК-6.3.1 знать состав бортового оборудования
	эксплуатационных	летательных аппаратов, принципы построения
	характеристик и	информационно-измерительных систем и
	отработке	устройств
	бортового	ПК-6.У.1 уметь формулировать критерии и
	оборудования, его	выполнять расчёты для оценки технико-
	составных частей и	эксплуатационных характеристик систем
Профессиональные	комплектующих	бортового оборудования в составе
компетенции	изделий,	летательных аппаратов
Компетенции	технической	ПК-6.В.1 владеть навыками анализа и
	поддержки по	систематизации данных при
	обучению	экспериментальной проверке и отработке
	специалистов в	систем бортового оборудования, разработки
	части, касающейся	обучающих материалов по системам
	комплектующих	бортового оборудования в соответствии с
	изделий и	программой обучения
	бортового	inporpaision ooy icinin
	радиоэлектронного	
	оборудования	
	ооорудования	

# 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при освоении программы бакалавриата. Знания, полученные при освоении данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при выполнении выпускной квалификационной работы магистра.

# 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
		17

		<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	№3
1	2	3	4	5
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	1/36	1/36	1/36
Из них часов практической подготовки	24	8	8	8
Аудиторные занятия, всего час.	51	17	17	17
в том числе:				
лекции (Л), (час)				
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	51	17	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)				
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)				
Самостоятельная работа, всего (час)	57	19	19	19
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Зачет,		Зачет	Зачет
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет,	Зачет		
Экз.**)	Зачет			

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

## 4. Содержание дисциплины

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

таолица 3 – газделы, темы дисциплины, их трудосмкость					
Разделы, темы дисциплины		П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
- 110/11111/	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 1				
Раздел 1. Определение концепции построения		9			9
разрабатываемого изделия					
Раздел 2. Разработка математической модели		8			10
прибора					
Итого в семестре:		17			19
Семест	p 2				
Раздел 3. Разработка алгоритмического		17			19
обеспечения					
Итого в семестре:		17			19
Семест	p 3				
Раздел 4. Проведение научных исследований		17			19
Итого в семестре:		17			19
Итого	0	51	0	0	57

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

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины		
		Семестр 1		( lac)	JIPIIIDI		
1	Анализ научно-технической	решение	2	1	1		
	и патентной литературы по	ситуационных					
	теме магистерских	задач					
	диссертаций. Задачи и						
	методы исследований в						
	диссертациях						
2	Аналитический обзор		2	1	1		
	измерительных						
	информационных						
	технологий используемых в						
	современных изделиях аэрокосмического профиля						
3	Выявление аналогов изделия		2	1	1		
3	(прибора), подлежащего		2	1	1		
	разработке в ходе						
	выполнения магистерской						
	диссертации и их достоинств						
	и недостатков. Доклад на						
	семинаре в группе.						
4	Определение концепции		3	2	1		
	построения						
	разрабатываемого изделия.						
	Выбор и обоснование						
	критерия оптимизации и метода построения						
	функциональной схемы						
	изделия						
5	Разработка математической		3	1	2		
	модели прибора (системы)				_		
6	Выбор численного метода		2	1	2		
	моделирования и						
	программной среды для						
	моделирования						
7	Подготовка доклада на		3	1	2		
	семинаре кафедры,						
	разработка презентации,						
	доклад и его обсуждение на						
	семинаре в группе	Cov. 2 2 2 2 2 2					
	Семестр 2						

	1	T	T	T	
1	Разработка	решение	4	2	3
	алгоритмического	ситуационных			
	обеспечения. Доклад	задач			
	на семинаре кафедры.				
	Подготовка доклада на				
	весенней магистерской				
	сессии.				
2	Разработка		2	2	3
-	презентации для		_		J
	доклада на				
	магистерской сессии.				
3	Доклад на семинаре в		2	2	3
	группе		2	2	3
	Доклад на				
	магистерской сессии.				
4	Разработка		9	2	4
'	программного			2	•
	обеспечения и отладка				
	программы. Доклад на				
	семинаре в группе				
		Семестр 3			
1	Анализ характеристик	решение	7	4	5
1	модели объекта	ситуационных	,	•	J
	исследования:	задач			
	установление	задач			
	соответствия				
	(адекватности)				
	характеристик				
	реализуемой модели				
	-				
	желаемым для				
	синтезируемого объекта				
2	Формирование		5	2	5
	уточненной модели.		3	2	3
	Доклад на семинаре в				
3	Группе		5	2	5
3	Оценка результатов коррекции. Подготовка		3	<u> </u>	3
	доклада на				
	кафедральном				
	семинаре и на				
	весенней магистерской сессии				
	Всего		51		
1	DCCIO		] 31	ĺ	

4.4. Лабораторные занятия Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

No	Наименование лаборат	орных работ	Трудоемкость,	Из них	<u>№</u>
----	----------------------	-------------	---------------	--------	----------

п/п		(час)	практической	раздела
			подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не пр	редусмотрено		
	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 1,	Семестр 2,	Семестр 3,
Вид самостоятельной работы	час	час	час	час
1	2	3	4	5
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)		6	4	2
Курсовое проектирование (КП, КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)				
Выполнение реферата (Р)		5	7	6
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		2	2	2
Домашнее задание (ДЗ)				
Контрольные работы заочников (КРЗ)				
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		6	6	9
Всего:	57	19	19	19

# 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)
5 P 83	Рузавин Г. И. Концепции современного естествознания: учебник / Г. И. Рузавин М.: Проспект, 2009 288 с.	47
001 K89	Кузнецов И. Н. Научные работы: методика подготовки и оформление: методический материал / И. Н.Кузнецов 2-е изд.,	3

	перераб. и доп Минск : Амалфея, 2000 544 с.	
37 M69	Михеев Р. И. Дипломная работа: Магистерская диссертация: Как написать, оформить, подготовиться к защите: Учебное пособие/ Р. И. Михеев; Ред.: В. И. Курилов научпракт. изд Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1995 109 с.	3

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

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

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

URL адрес	Наименование
http://window.edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам

## 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/1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	
3	Специализированная лаборатория	

	<u> </u>

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;
	Задачи.

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

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

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
<b>⊌</b> 1= 11/11		индикатора
	Темы для рефератов	УК-2.3.1
		УК-2.3.2
		УК-2.У.1
		УК-2.У.2
		УК-2.В.1
		УК-2.В.2
		УК-3.3.1
		УК-3.3.2
		УК-3.У.1
		УК-3.В.1
		УК-3.В.2
		УК-4.3.1
		УК-4.3.2
		УК-4.У.1
		УК-4.В.1
		УК-5.3.1
		УК-5.У.1
		УК-5.В.1
		ПК-1.3.1
		ПК-1.У.1
		ПК-1.У.2
		ПК-1.В.1
		ПК-2.3.1
		ПК-2.У.1
		ПК-2.В.1
		ПК-3.3.1
		ПК-3.У.1
		ПК-3.В.1
		ПК-5.У.1
		ПК-5.В.1
		ПК-6.3.1
		ПК-6.У.1
		ПК-6.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	Код индикатора
	Не предусмотрено	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

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

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

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

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

# Требования к проведению практических занятий

Практические занятия направлены на формирование у студентов профессиональных и практических умений, необходимых для изучения последующих учебных дисциплин: действия, операции, необходимые выполнять определенные 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 выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. 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 обучающихсяявляются:

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

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

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

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

Аттестационные оценки по факультативным дисциплинам вносятся в зачётную 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 зачётную 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