# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 12

# **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы

проф.,д.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

Н.Н. Майоров

(инициалы, фамилия)

(подпись) «19» 02 2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление цепями поставок» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.04.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение	
Наименование направленности	Интеллектуальные транспортные системы	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

# Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	11/7	
проф., д.т.н., доц. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	H.H. Майоров (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 12	
«19» 02 2025 г, протокол № 6а/	1 . 1	
Заведующий кафедрой № 12	-7-	
д.т.н.,проф.	19.02.2025	В.А. Фетисов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
2	N. 1	
Заместитель директора институ	ута №1 по методической рабо	оте
доп.,к.т.н.	- In Duf	В.Е. Таратун

#### Аннотапия

Дисциплина «Управление цепями поставок» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 12.04.01 «Приборостроение» направленности «Интеллектуальные транспортные системы». Дисциплина реализуется кафедрой «№12».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «способность построить математические модели анализа и оптимизации объектов исследования, выбрать численные методы их моделирования или разработать новый алгоритм решения задачи»

ПК-3 «Способность к контролю ключевых операционных показателей»

ПК-4 «Способность к контролю и прогнозированию ключевых показателей перевозочного процесса на основе аппаратных комплексов и методов обработки измерений»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с сущностью, ролью, значением и историей управления цепями поставок (УЦП), содержанием основных терминов и понятий УЦП, рассмотрением значения координации и кооперации логистической деятельности, изучением процессов принятия решений при УЦП на стратегическом, тактическом и оперативном уровнях, ознакомлением с основными методами контроля материальных потоков, изучением основных этапов построения системы управления цепями поставок и основные концепции интегрированного управления и координации; познакомятся с информационными технологиями для УЦП.

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

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

## 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов профессиональных теоретических и практических знаний в сфере расчета цепей поставок. Дисциплина предназначена для подготовки магистра и преследует следующие цели:

- представить студенту структуру товарного рынка, принципы товародвижения, технологию осуществления поставок товаров и услуг;
- ознакомить с методами рационального распределения товаров по каналам поставок;
- представить теоретические основы управления цепями поставок, эволюцию и методологию управления цепями поставок;
- -представить основы организации, проектирования и выполнения процессов в цепях поставок, стратегическое планирование цепей поставок;
  - методы оценки количества и качества товара в цепях поставок.
- 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 индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 способность построить математические модели анализа и оптимизации объектов исследования, выбрать численные методы их моделирования или разработать новый алгоритм решения задачи	ПК-2.У.1 умеет выбирать численные методы моделирования объектов исследования или разрабатывать новый алгоритм решения задачи ПК-2.В.1 владеет методами разработки новых алгоритмов решения задачи
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность к контролю ключевых операционных показателей	ПК-3.3.1 знать методологию расчета значений операционных показателей, методику расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза, нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки, современное состояние интеллектуальных транспортных систем и аппаратных приборных комплексов ПК-3.У.1 уметь внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок; анализировать информацию и

	ПК-4 Способность к контролю и	вести операционную отчетность в соответствии с локальными нормативными актами; готовить аналитические материалы на основе имеющихся данных в отведенное для этого время; использовать общие и специальные источники информации для формирования операционной отчетности  ПК-4.У.1 уметь оперативно и компетентно разрабатывать технологические графики работы служб и подразделений, выявлять ключевые
Профессиональные компетенции	прогнозированию ключевых показателей перевозочного процесса на основе аппаратных комплексов и методов обработки измерений	показатели транспортных систем, работать с аппаратными комплексами учета материальных потоков, разрабатывать и пользоваться различными информационными системами ПК-4.В.1 владеть методами анализа эффективности управления транспортными системами, методами выявления ключевых элементов и показателей систем, методами контроля технологических этапов при реализации систем с учетом аппаратных средств

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Технология разработки логистического программного обеспечения»,

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

- «Моделирование транспортных систем и цепей поставок»,
- «Производственная преддипломная практика».

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54

<b>Самостоятельная работа</b> , всего (час)	20	20
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

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.		6			
Раздел 2.		8			
Раздел 3.		8			
Раздел 4.		8			
Раздел 5.		4			
Итого в семестре:		34			20
Итого	0	34	0	0	20

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

	Учебным планом не предусмотрено	1
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	

## 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 2			
1	Виды запасов	Практическое занятие	3	3	1
2	Основное уравнение издержек при формировании запасов	Практическое занятие	3	3	1
3	Оптимизация размера заказа при незначительных и многократных колебаниях величины потребления материальных запасов	Практическое занятие	3	3	2

4	Оптимизация размера заказа материальных запасов при имеющих место оптовых скидах	Практическое занятие	3	3	2
5	Оптимизация размера заказа материальных запасов при многопродуктовых поставках	Практическое занятие	3	3	2
6	Оптимизация заказа материальных запасов при размерах, кратно превышающих грузоподъемность транспортного средства	Практическое занятие	3	3	2
7	Оптимизация размера заказа материальных запасов при имеющих место инфляционных процессах	Практическое занятие	4	4	2
8	Определение объемов поставок в товаропроводящих сетях, включающих и не включающих распределительный центр	Практическое занятие	4	4	2
9	Системы управления запасами	Практическое занятие	4	4	3
10	Производные от основных системы управления запасами	Практическое занятие	4	4	4,5
	Всего		34	34	

# 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наиманаранна пабаратарин и рабат	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	п/п Наименование лабораторных работ	(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 2,
вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	20	20
дисциплины (ТО)		
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Bcero:	20	20

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

	тепь не ватных и электронных у теоных изде	Количество экземпляров в
Шифр/	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес	виолнографическая ссылка	(кроме электронных
		экземпляров)
005 C 79	Управление запасами в цепях поставок	25
	[Текст]: учебник / А. Н. Стерлигова	
	М.: ИНФРА-М, 2011 430 с.	
338 A 66	Промышленная логистика [Текст]	111
	: текст лекций / С. А. Андронов ; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2007 286 с.	
658 K 82	Логистика и управление цепочками	15
	поставок [Текст]: как сократить затраты	
	и улучшить обслуживание	
	потребителей: пер. с англ. = Logistics	
	and supply chain management : strategies	
	for reducing cost and improving service	
	/ М. Кристофер; Пер. В. С. Лукинский	
	СПб. : ПИТЕР, 2005 316 с	
658 Л 69	Логистика [Текст] : учебное пособие / Б.	20
	А. Аникин, Л. С. Федоров, Ю. Ю.	
	Наймарк и др. ; Ред.Б. А. Аникин ; Гос.	

	ун-т упр. и др М. : ИНФРА-М, 1999 326 с	
658(075)(ГУАП)	Логистика [Текст] : программа,	107
Л69	методические указания и контрольные	
	задания / С Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения; Сост. О. В.	
	Рычников СПб. : Изд-во ГУАП, 2003.	
	- 32 c.	

# 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
www.salogistics.ru	Научный журнал – Системный анализ и логистика

#### 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

	1 1 1	1	1
№ 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

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	13-12

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
Экзамен	Список вопросов к экзамену.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	оценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	<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

таолица 15	вопросы (зада тт) дзи экзамена	
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	1. В чем заключается принципиальная разница между	ПК-2.У.1
	понятиями «цепь поставок» и «канал распределения и сбыта»?	
	2. Какие проблемные вопросы ставятся при управлении	
	запасами в цепях поставок?	
	3. В чем заключается принципиальная разница между	
	имкиткноп	
	«материальный поток» и «материальный запас»?	
	4. Как классифицируются материальные запасы?	
	5. В чем заключается основное отличие между текущим	ПК-2.В.1
	запасом и гарантийным запасом товара?	
	6. Что показывает кривая интенсивности потребления (сбыта)	
	запасов товара на складе?	
	7. Какие параметры движения материальных запасов	
	выступают в качестве исходных?	
	8. Какие параметры движения материальных запасов	
	выступают в качестве расчетных?	
	9. Как определяют величину потребления (спроса или сбыта)	
	определенного наименования товара за установленный	
	промежуток времени(S)?	
	10. Для чего рассчитывают пороговый уровень запасов товара	
	(ПУ)?	
		THC 2 2 1
	11. Почему при управлении материальными запасами	ПК-3.3.1
	необходимо управлять отдельными наименованиями товаров, а	
	не всей группой товаров сразу?	
	12. Какие издержки несет организация при управлении	
	запасами определенного наименования товара?	
	13. Какую размерность должны иметь слагаемые формулу по	
	определению издержек, связанных с формированием и	
	управлением запасами по определенному наименованию	
	товара за установленный промежуток времени?	
	14. В чем заключается главный недостаток формулы Уилсона?	
	15. Какие ограничения при ее применении имеет формула по	ПК-3.У.1
	определению оптимального размера заказ?	
	16. Каким образом при оптимизации заказа с помощью	
	аналитической зависимости учитывается финансовое	
	состояние организации?	
	17. Какое влияние на размер заказа оказывают незначительные	
	и многократные колебания величины потребления запасов	
	товара за установленный промежуток времени?	
	18. В чем заключается алгоритм применения формулы (8) по	
	определению оптимального размера заказ при имеющих место	
	оптовых скидках и многопродуктовых поставках?	
	19. Чем ограничивается максимальная величина оптимального	
	размер заказа с экономической точки зрения?	
	20. Чем ограничивается минимальная величина размер заказа	
	сорганизационной точки зрения?	
	21. Как обеспечить оптимальный уровень оборачиваемости	
	материальных запасов определенного наименования товара?	
	22. В чем заключаются цель создания и задачи в	ПК-4.У.1
	22. В тем заключаются цель создания и задачи в	111X-4. y.1

процессефункционирования распределительного центра? 23. Какими достоинствами отличаются товаропроводящие сети, включающие распределительный центр? 24. Как определяются объемы поставок в товаропроводящих сетях, включающих и не включающих распределительный центр? 25. В чем заключается принципиальная разница между основными система управления запасами? 26. Какая система из числа основных является базовой для производных от основных систем управления запасами? 27. Для товаров, с какими характеристиками спроса целесообразно применять систему с установленной периодичностью пополнения запасов до установленного уровня? 28. В чем заключаются ограничения применения системы с установленной периодичностью пополнения запасов до установленного уровня? 29. Как работают производные от основных системы управлениязапасами? 30. Что собой представляет пороговый уровень запасов? ПК-4.В.1 31. Как рассчитывается фиксированный размер заказа? 32. Как определяется фиксированный интервал времени между заказами? 33. Как определяется максимальный желательный уровень запасов на складе? Необходимость его расчета в основных системах управления запасами. 34. В чем заключается необходимость создания гарантийного запаса? 35. Какую характеристику спроса оценивает АВС-анализ? 36. Какую характеристику спроса оценивает ХҮZ-анализ? 37. Почему АВС-анализ нельзя применять напрямую к товарной номенклатуре? 38. Что можно сказать о прогнозируемости спроса на товар, если коэффициент вариации спроса для него за анализируемый период равен нулю? 39. Как можно охарактеризовать товары группы АХ? 40. Как можно охарактеризовать товары группы СZ? 41. Для каких товаров целесообразно применение системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами? 42. По товарам каких групп должна обеспечиваться бездефицитная работа торговой организации? 43. Что заставляет торговые организации вовлекать в оборот товары, отличающиеся незначительной величиной спроса? 44. В каких случаях система с фиксированным размером заказа может быть универсальной для сырьевых запасов? 45. Как определяются параметры движения запасов по определенному наименованию товара для соответствующей системы управления запасами в случае сезонного характера потребления товара? 46. Как построить систему управления запасами на практике с применением информационных системах управления ресурсами предприятия?

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 индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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		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 участию в семинарах

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

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

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

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

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

#### Требования к проведению практических занятий

Практические занятия проводятся после чтения лекции, дающих теоретические основы для их выполнения. Допускается выполнение практических занятии до прочтения лекции с целью облегчения изучения теоретического материала при наличии описании работ, включающих необходимые сведения или ссылки на конкретные учебные издания, содержащие эти сведения. Основанием для проведения практических занятии по дисциплине являются:

- программа учебной дисциплины;
- расписание учебных занятии.

Условия проведения практических занятии.

Практические занятия должны проводиться в аудиториях, соответствующих санитарно- гигиеническим нормам.

Во время практических занятии должны соблюдаться порядок и дисциплина в соответствии с Правилами внутреннего распорядка

Практические занятия должны быть обеспечены в достаточном объеме необходимыми методическими материалами, включающими в себя комплект методических указании к выполнению практических работ по данной дисциплине.

Преподаватель несет ответственность за организацию практических занятии. Он имеет право определять содержание практических работ, выбирать методы и средства проведения занятия, наиболее полно отвечающие их особенностям и обеспечивающие высокое качество учебного процесса.

Преподаватель формирует рубежный и итоговый контроль знании студента по результатам выполнения практических занятии.

Права, ответственность и обязанности студента.

На практическом занятии студент имеет право задавать преподавателю вопросы по содержанию и методике выполнения работы. Ответ преподавателя должен обеспечивать выполнение студентом работы в течение занятия в полном объеме и с надлежащим качеством, оговоренным в методических указаниях к практической работе.

Студент имеет право на выполнение практической работы по оригинальной методике с согласия преподавателя и под его наблюдением.

Студент имеет право выполнить практическую работу, пропущенную по уважительной причине, в часы, согласованные с преподавателем.

Студент обязан явиться на практическое занятие вовремя, установленное расписанием, и предварительно подготовленным. К выполнению практической работы допускаются студенты, подтвердившие готовность в объеме требовании, содержащихся в методических указаниях преподавателя.

В ходе практических занятии студенты ведут необходимые записи, которые преподаватель вправе потребовать для проверки. Допускается по согласованию с преподавателем представлять отчет о работе в электронном виде.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

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

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в течение семестра по итогам выполнения контрольных работ, участия в семинарских и практических занятиях, коллоквиумах, участия в бланковом и (или) компьютерном тестировании, подготовке докладов, рефератов, эссе и т.д. Текущий контроль успеваемости студентов является постоянным, осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы преимущественно посредством реализации балльной системы или проведения внутрисеместровых аттестаций (формы и виды текущего контроля успеваемости студентов определяются учебными планами, рабочими программами с учётом мнений преподавателей и утверждаются методической комиссией факультета/института).

Текущий контроль успеваемости проводится в одной или нескольких из следующих форм:

- в устной форме (собеседование, дискуссия, доклад, обсуждение подготовленных статей или тезисов);
  - в письменной форме (тестирование, подготовка реферата, подготовка эссе и др.);
  - в инновационной форме (деловые игры, ролевые игры, метод проектов и др.).
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в

период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- 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».
- 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».

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

Промежуточная аттестация проводится для оценивания промежуточных результатов обучения в том случае, когда дисциплина изучается несколько периодов обучения, и при этом ее изучение не завершено, и учебный план образовательной программы, включающий данную дисциплину, предусматривает проведение нескольких промежуточных аттестаций.

Промежуточная аттестация проводится для оценивания окончательных результатов обучения в том случае, когда изучение дисциплины завершено, и окончательная оценка по дисциплине выставляется в конце изучения дисциплины.

Окончательная оценка по дисциплине рассчитывается как оценка последнего семестра и указывается в приложении к документу об образовании и о квалификации.

При реализации модулей допускается аттестация по модулю в целом (без планирования какой-либо формы промежуточной аттестации для каждого компонента модуля отдельно) согласно учебному плану.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся, а также предложения по повышению качества их подготовки выносятся на обсуждение заседаний кафедр, совещаний деканов, Ученых советов факультетов, филиалов и Ученого совета университета.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации обучающегося по одной или нескольким дисциплинам (модулям, практикам) или непрохождение промежуточной аттестации (неявка) при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Последовательность проведения промежуточной аттестации:

- Преподаватель не менее чем за три дня до проведения промежуточной аттестации информирует обучающихся о способе проведения промежуточной аттестации (к примеру, ссылку на онлайн-конференцию для проведения промежуточной аттестации обучающихся), назначение аудитории.
- Преподаватель заранее загружает варианты заданий для группы в личные кабинеты (pro.guap.ru)
- Преподаватель, используя экзаменационные билеты, проводит аттестацию обучающихся
- Преподаватель формирует итоговые результаты промежуточной аттестации.
- Результаты автоматически переносятся в ведомость и зачетную книжку обучающегося.
- Обучающийся знакомится с выставленной оценкой в зачетной книжке.

# 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