# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

# Кафедра № 2

Руководитель направления **УТВЕРЖДАЮ** 

проф.,д.пед.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.Г. Степанов

(инициалы, фамилии)

«23\_» \_июня 2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы исследования операций» (Наименование лисциплини)

Форма обучения	Наименование направленности Прин	Наименование направления подготовки/ специальности	Код направления подготовки/ специальности
очная	Прикладная информатика в инновационной деятельности	Прикладная информатика	09.03.03

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Санкт-Петербург- 2022

### Аннотация

Дисциплина «Методы исследования операций» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в инновационной деятельности». Дисциплина реализуется кафедрой «№2».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен анализировать требования к программному обеспечению как инновационному продукту»

ПК-5 «Способен осуществлять организационное обеспечение процесса создания программного продукта»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с связанных с основами логико-математических построений, приемами формализации прикладных задач, выбору адекватных существу задачи методов решения, приобретению навыков, необходимых для сознательного использования математического аппарата.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

# 1.1. Цели преподавания дисциплины

Преподавание дисциплины «Методы исследования операций» имеет целью получение студентами знаний, умений и навыками методов решения задач, использующих аппарат теории вероятностей и математической статистики.

- 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-1 Способен анализировать требования к программному обеспечению как инновационному продукту	ПК-1.3.1 знать методы и приемы формализации задач, возможности современных и перспективных средств разработки программного обеспечения как инновационного продукта ПК-1.У.1 уметь проводить анализ исполнения требований к инновационному продукту и вырабатывать варианты их реализации ПК-1.В.1 владеть навыками анализа возможностей, оценки времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен осуществлять организационное обеспечение процесса создания программного продукта	ПК-5.3.1 знать инструменты и методы верификации структуры программного кода; регламенты кодирования на языках программирования; требования к документированию программного продукта; инструменты и методы управления заинтересованными сторонами ПК-5.У.1 уметь распределять работы и выделять ресурсы; контролировать исполнение поручений; согласовывать требования к программному обеспечению с заинтересованными сторонами ПК-5.В.1 владеть навыками обеспечения и контроля соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям; навыками назначения и распределения ресурсов

# 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Операционные системы»
- «Дискретная математика».

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

- «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика».
- -«Методы математического прогнозирования»

# 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	
		№5	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	5/ 180	
Из них часов практической подготовки	34	34	
Аудиторные занятия, всего час.	68	68	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	34	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34	
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	54	54	
Самостоятельная работа, всего (час)	58	58	
Вид промежуточной аттестации: 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

таолица 5— газделы, темы дисциплины, их трудосткость					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 5				
Раздел 1. Нелинейное программирование	8	8			20
Раздел 2. Линейное программирование	18	18			20
Раздел 3. Динамическое программирование	8	8			18
Итого в семестре:	34	34			58
Итого	34	34	0	0	58

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	Нелинейное программирование. Условный экстремум функции нескольких					
	переменных в случае ограничений в форме равенств. Множители Лагранжа.					
	Условный экстремум функции нескольких переменных в случае ограничений в					
	форме неравенств. Графическое решение задач на условный экстремум.					
2	Линейное программирование. Примеры задач, решаемых мнтодами линейного					
	программирования. Графическое решение задач линейного программирования. Симплекс метод.					
	Двойственная задача.					
	Транспортная задача					
3	Основные понятия динамического программирования. Примеры решения задач					
	методами динамического программирования. Уравнения Беллмана.					
	Задача о распределении средств между предприятиями.					

# 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 Семестр 5	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
1.	Условный экстремум функции нескольких переменных (УЭФНП) в случае ограничений в форме равенств. Множители Лагранжа.	Расчетно- графическая работа	4	4	1 1
2.	УЭФНП в случае ограничений в форме неравенств.		4	4	
3.	Задачи, решаемые методами линейного программирования (ЛП)		2	2	
4.	Графическое решение задач (ЛП)		2	2	
5	Симплекс-метод	Расчетно-	8	8	2
6	Двойственная задача	гасчетно- графическая работа	2	2	
7	Транспортная задача	раоота	4	4	
8	Основные понятия динамического		4	4	

	программирования.(ДП)			
9	Примеры решения задач методами (ДП)	4	4	
	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	№
№ Наименование лабо	Have a variable varia	Трудоемкость,	практической	раздела
	Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	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

таолица / Виды самостоятельной расоты и еструдосикость					
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,			
Вид самостоятельной рассты	час	час			
1	2	3			
Изучение теоретического материала	10	10			
дисциплины (ТО)	10	10			
Курсовое проектирование (КП, КР)					
Расчетно-графические задания (РГЗ)	30	30			
Выполнение реферата (Р)					
Подготовка к текущему контролю					
успеваемости (ТКУ)					
Домашнее задание (ДЗ)	8	8			
Контрольные работы заочников (КРЗ)					
Подготовка к промежуточной	10	10			
аттестации (ПА)	10	10			
Всего:	58	58			

# 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

<u> 1аолица 8– Перечень печатных и элект</u>	ронных учесных издании	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
УДК 519.21(075) ББК 22. 17я73 Ф24	Есипов Б.А. Методы исследования операций. М.: Лань, 2013. – 304 с.	50
УДК 519.2 ББК 22.171 Ф24	Горелик В.А. Исследование операций и методы оптимизации. М.: Academia, 2013.—272 с.	100
http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/61.pdf	Исследование операций: теория и практика: учебное пособие И 88 / сост.: С. В. Куркина. – Ульяновск: УлГТУ, 2017 – 87.	
https://docviewer.yandex.ru/	Бурда, А.Г. Исследование операций в экономике: Учебное пособие / А.Г. Бурда, Г.П. Бурда СПб.: Лань, 2018 564 с.	
https://docviewer.yandex.ru/	Горелик, В.А. Исследование операций и методы оптимизации: Учебник / В.А. Горелик М.: Academia, 2018 384 с.	
https://bookree.org/	Таха, Х. Исследование операций / X. Таха М.: Вильямс И.Д., 2019 1056 с.	
004 Б 55	Булатов В.В. Изучение возможностей компьютерного моделирования в среде MS EXCEL, MATHCAD и MATHLAB: учебно-методическое пособие / В. В. Булатов [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020 28 с	5
004 O 53	Оленев, В.Л. Моделирование систем при помощи сетей Петри = Systems modeling with petri nets: учебно-методическое пособие / В. Л. Оленев; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020 35 р.	5
004 K54	Княжский, А.Ю. Моделирование процессов и систем: учебное пособие / А. Ю. Княжский, А. В. Небылов; СПетерб. гос. ун-т	5

аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020 91 с.	
---	--

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

образовательных Перечень электронных 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
http://www.intuit.ru/	Интуит (национальный открытый университет)
http://e.lanbook.com/books	Электронная библиотечная система
http://znanium.com/bookread	Электронная библиотечная система
https://urait.ru	Образовательная платформа

# 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
1	https://www.edu.ru Федеральный портал Российское образование
2	http://www.math.ru Математика и образование
3	http://www.exponenta.ru Образовательный математический сайт
4	http://www.mathnet.ru Общероссийский математический портал

# 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой осуществления ДЛЯ образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

	<u> 1</u>	
<b>№</b> π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория общего назначения	
2	Учебные классы общего назначения	

- 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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
1	Volency vi overno van diversity voote it vyv van overvy v	индикатора ПК-1.3.1
1	Условный экстремум функции нескольких переменных в случае ограничений в форме равенств. Метод прямой	11K-1.3.1
2	подстановки ограничений в целевую функцию.	ПК-1.3.1
2	Условный экстремум функции нескольких переменных в	11K-1.3.1
	случае ограничений в форме равенств. Метод множителей	
2	Лагранжа. Необходимые условия.	THC 1 D 1
3	Условный экстремум функции нескольких переменных в	ПК-1.3.1
	случае ограничений в форме равенств. Метод множителей	ПК-1.У.1
	Лагранжа. Достаточные условия.	
4	Условный экстремум функции нескольких переменных в	ПК-1.3.1
	случае ограничений в форме неравенств. Графический	
	метод решения задачи.	
5	Условный экстремум функции нескольких переменных в	ПК-1.3.1
	случае ограничений в форме неравенств. Решение	ПК-1.У.1
	методом множителей Лагранжа.	
6	Примеры задач, решаемых методом линейного	ПК-1.В.1
	программирования.	ПК-5.3.1
		ПК-5. У.1
		ПК-5. В.1
7	Геометрический метод решения задач линейного	ПК-1.3.1
	программирования	
8	Симплексный метод. Геометрическая интерпретация	ПК-1.3.1
O	симплексного метода.	ПК-1.У.1
9	Отыскание максимума линейной функции симплекс	ПК-1.3.1
	методом.	1110 1.5.1
10	Отыскание минимума линейной функции симплекс	ПК-1.3.1
10	методом.	1110 1.5.1
11	Симплексные таблицы.	ПК-1.3.1
12	Понятие об М-методе (методе искусственного базиса)	ПК-1.3.1
13	Взаимно двойственные задачи линейного	ПК-5.У.1
13	программирования. Их свойства.	ПК-5.В.1
14	Первая теорема двойственности.	ПК-5.У.1
14	первая теорема двоиственности.	ПК-5.3.1 ПК-5.В.1
15	Вторая теорема двойственности.	ПК-5.У.1
13	Вторая теорема двоиственности.	ПК-5.3.1 ПК-5.В.1
16	Третья теорема двойственности.	ПК-5.У.1
10	третья теорема двоиственности.	ПК-5.У.1 ПК-5.В.1
17	T	
17	Транспортная задача. Экономико-математическая модель	ПК-1.В.1
10	транспортной задачи.	THC 1 2 1
18	Транспортная задача. Методы нахождения начальных	ПК-1.3.1
	опорных планов (метод северо-западного угла, метод	ПК-1.У.1
4.0	минимальной стоимости).	THE 1 P. 1
19	Транспортная задача. Методы нахождения начальных	ПК-1.3.1
	опорных планов (метод двойного предпочтения, метод	ПК-1.У.1
	аппроксимации Фогеля).	
20	Транспортная задача. Метод нахождения оптимального	ПК-1.3.1
	опорного плана (венгерский метод, метод потенциалов,	ПК-1.У.1
	дельта-метод).	
21	Постановка задачи динамического программирования.	ПК-1.В.1

22	Принцип оптимальности и уравнения Беллмана.	ПК-5.У.1 ПК-5.В.1
23	Задача о распределении средств между предприятиями.	ПК-1.3.1 ПК-1.У.1

Вопро обсы (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
1	Условный экстремум функции нескольких переменных в случае	ПК-1.3.1
	ограничений в форме равенств. Метод прямой подстановки	
	ограничений в целевую функцию.	
2	Условный экстремум функции нескольких переменных в случае	ПК-1.3.1
	ограничений в форме равенств. Метод множителей Лагранжа.	ПК-1.У.1
3	Условный экстремум функции нескольких переменных в случае	ПК-1.3.1
	ограничений в форме неравенств. Графический метод решения	
	задачи.	
4	Транспортная задача. Методы нахождения начальных опорных	ПК-1.3.1
	планов (метод северо-западного угла, метод минимальной	ПК-1.У.1
	стоимости).	
5	Транспортная задача. Методы нахождения начальных опорных	ПК-1.3.1
	планов (метод двойного предпочтения, метод аппроксимации	ПК-1.У.1
	Фогеля).	

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.

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 лекции: формулировка темы лекции, указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение, изложение вводной части, изложение основной части лекции, краткие выводы по каждому из вопросов, заключение, ответы на вопросы.

Содержание лекционного материала представлено в учебных пособиях:

Горелик, В.А. Исследование операций и методы оптимизации: Учебник / В.А. Горелик. - М.: Academia, 2018. - 384 с.

- Есипов Б.А. Методы исследования операций. М.: Лань, 2013. 304 с.
- 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 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

Содержание и требование к практическим занятиям представлены в учебном пособии: Есипов Б.А. Методы исследования операций. М.: Лань, 2013. – 304 с.

- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ *Не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине*
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы *Не 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.

Текущий контроль включает:

- контроль посещаемости и работы на практических занятиях;

- результаты написания студентами 2х контрольных работ в каждом семестре. Результаты текущего контроля оцениваются в баллах, и учитываются при проведении промежуточных аттестаций.
- 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:

- экзамен форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения 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».

# 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