Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Проректора по учебнометодической работе Хакимов Р.М.

« » 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

образовательная программа направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Б1.О.19 «Дисциплины (модули)», Обязательная часть

Профиль подготовки

Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 3 семестр 5

Москва 2021 Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

Составители рабочей программы: МГГЭУ, доцент кафедры Информационных технологий прикладной И математики место работы, занимаемая должность Ахмедов Р.Э. «30» августа 2021 г. Ф.И.О. МГГЭУ. доцент кафедры информационных технологий и прикладной Репензент: математики место работы, занимаемая должность Нуцубидзе Д.В. «30» августа 2021 г. Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и (протокол № 2 от «30» августа 2021 г.) прикладной математики Зав. кафедрой ИТиПМ _ Митрофанов Е.П. СОГЛАСОВАНО Начальник учебного отдела «30» августа 2021 г. И.Г.Дмитриева Лата Ф.И.О. подпись СОГЛАСОВАНО Декан факультета ПМиИ «30» августа 2021 г. Е.В. Петрунина Дата Ф.И.О. полпись СОГЛАСОВАНО Заведующая библиотекой «30» августа 2021 г. В.А. Ахтырская Дата Ф.И.О. подпись

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины:

- получение базовых знаний об основных понятиях и методах оптимизации функций одного и многих переменных;
- формирование необходимого уровня математической подготовки для понимания других математических и смежных дисциплин, изучаемых в рамках профиля. Задачи изучения дисциплины:
- освоение студентами основных понятий данной дисциплины и связей между ними;
 - умение применять методы оптимизации при решении прикладных задач;
- развитие навыков решения проблем, в том числе терпение и настойчивость; приобретение навыков работы со специальной математической литературой.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетениий:

Код и содержание	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
компетенции	(модулю), характеризующие этапы формирования		
Компетенции	компетенций		
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики,		
применять	вычислительной техники и программирования.		
фундаментальные знания,	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные		
полученные в области	задачи с применением естественнонаучных и		
математических и (или)	общеинженерных знаний, методов математического анализа		
естественных наук, и	и моделирования.		
использовать их в	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и		
профессиональной	экспериментального исследования объектов		
деятельности	профессиональной деятельности.		
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,		
применять и	дискретной математики, теории вероятностей и		
модифицировать	математической статистики, методов оптимизации и		
математические модели	исследования операций, нечетких вычислений,		
для решения задач в	математического и имитационного моделирования.		
области	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и		
профессиональной	системного анализа, математического, статистического и		
деятельности	имитационного моделирования для автоматизации задач		
	принятия решений в области профессиональной		
	деятельности.		
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных		
	расчетов основных показателей результативности создания		
	и применения информационных систем и технологий.		

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Учебная дисциплина «Методы оптимизации» относится к обязательной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Методы оптимизации» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Алгебра и геометрия» и «Математический анализ».

Изучение учебной дисциплины «Методы оптимизации» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Численные методы», «Теория принятия решений» и др.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Методы оптимизации» составляет 4 зачетных единиц/ 144часов:

Вид учебной работы	Всего, часов	Курс, часов
	Очная	3 курс, 5
	форма	сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам	72	72
учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	28	28
Практические занятия	42	42
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	72	72
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет	2	2
Экзамен		
Итого:	144/4	144/4

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции(и ндекс)
1.	Задачи линейного программирования.	Общие сведения о задаче линейного программирования. Графический метод решения ЗЛП. Симплекс-метод для решения ЗЛП.	ОПК-1, ОПК-3
2.	Теория двойственности.	Экономическая интерпретация двойственной задачи на примере задачи об использовании ресурсов при производстве продукции. Взаимно двойственные задачи. Первая и вторая теорема двойственности, их применение. Связь между оптимальными решениями двух взаимно двойственных задач.	ОПК-1, ОПК-3
3.	Транспортная задача.	Постановка транспортной задачи (Т3) и условие существования решения. Построение начального опорного решения. Цикл. Метод потенциалов для Т3.	ОПК-1, ОПК-3
4.	Выпуклое программирование.	Задачи выпуклого программирования, их свойства. Безусловная оптимизация. Условная оптимизация. Функция Лагранжа. Теорема Куна-Таккера.	ОПК-1, ОПК-3
5.	Численные методы оптимизации.	Методы поиска локального экстремума функций нескольких переменных. Метод Ньютона. Метод множителей Лагранжа и метод штрафных функций.	ОПК-1, ОПК-3

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование	Лекцион	Практи-	Самосто-	Всего	Формы текущего
п/п	темы дисциплины	-ные	ческие	ятельная	часов	контроля
	, , ,	занятия	занятия	работа		успеваемости
	Задачи линейного					Опрос, проверка
1.	программирования.	6	8	15	29	практических
	программирования.					работ
	Теория					Опрос, проверка
2.	двойственности.	4	8	14	26	практических
	двоиственности.					работ
	Транспортная					Опрос, проверка
3.	задача.	6	10	15	31	практических
	задача.					работ
1	Выпуклое					Опрос, проверка
4.	программирование.	6	8	14	28	практических
	программирование.					работ
_	Численные методы					Опрос, проверка
5.	оптимизации.	6	8	14	28	практических
	оптимизации.					работ
	Зачет				2	
	Итого:	28	42	72	144	

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

No॒	Наименование тем лекций	Кол-во часов в 5 семестре				
	5семестр					
PA3/	ЦЕЛ 1. Задачи линейного программирования					
1.	Цель и задачи курса. Постановка и классификация задач линейного программирования. Начальное опорное решение.	2				
2.	Графический метод решения ЗЛП с двумя и с N переменными. Свойства решения ЗЛП и области допустимых решений.	2				
3.	Алгоритм симплекс-метода для решения ЗЛП.	2				
PA3J	IEЛ 2. Теория двойственности					
1.	Экономическая интерпретация двойственной задачи на примере задачи об использовании ресурсов при производстве продукции. Алгоритм составления задачи, двойственной по отношению к исходной. Основное неравенство теории двойственности.	2				
2.	Первая и вторая теоремы двойственности. Связь между оптимальными решениями двух взаимно двойственных задач.	2				
PA3/						
1.	Постановка транспортной задачи (Т3). Условие существования решения Т3. Опорное решение в Т3. Методы построения начального опорного решения.	6				
PA3 _L	РАЗДЕЛ 4.Выпуклое программирование					
1.	Особенности задачи выпуклого программирования (ВП). Выпуклые функции. Безусловная оптимизация. Условная оптимизация	2				
2.	Функция Лагранжа и седловые точки. Приближенное решение задач выпуклого программирования. Теорема Куна-Таккера.	4				
PA3 _L	ІЕЛ 5. Численные методы оптимизации					

1.	Метод равномерного поиска. Метод деления пополам. Метод	
	градиентного спуска с постоянным шагом.	2
2.	Метод наискорейшего спуска. Метод Ньютона. Метод штрафных	2
	функций.	2
3.	Приближенные решения. Оценка скорости сходимости различных	2
	методов.	2

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

№	Наименование тем лекций	Кол-во часов в 5 семестре
	5семестр	•
PA3J	IEЛ 1. Задачи линейного программирования	
1.	Аналитический переход от одного типа ЗЛП к другому.	2
2.	Графический метод решения ЗЛП	2
3.	Симплекс – метод для решения ЗЛП.	2
4.	Табличная запись симплекс – метода. Решение задач	2
PA3J	ІЕЛ 2. Теория двойственности	
1.	Алгоритм составления двойственной задачи по отношению к исходной.	2
2.	Первая теорема двойственности, ее экономический смысл	2
3.	Вторая теорема двойственности.	2
4.	Решение ЗЛП с применением теории двойственности.	2
PA3J	ІЕЛ 3. Транспортная задача	
1.	Открытая и закрытая модель транспортной задачи. Задача о назначениях. Базисное распределение поставок. Метод «северозападного» угла и минимальной стоимости.	4
2.	Критерии оптимальности базисного распределения поставок. Экономический смысл оценок клеток. Построение циклов в матрице поставок. Транспортные задачи с ограничениями на пропускную способность.	6
PA3J	ІЕЛ 4.Выпуклое программирование	
1.	Особенности задачи выпуклого программирования. Безусловная оптимизация. Условная оптимизация.	4
2.	Уравнения связи, функция Лагранжа. Градиентные методы. Метод кусочно-линейной аппроксимации. Теорема Куна-Таккера.	4
PA3J	ІЕЛ 5.Численные методы оптимизации	
1.	Метод равномерного поиска. Метод деления пополам. Метод градиентного спуска с постоянным шагом.	4
2.	Метод наискорейшего спуска. Метод Ньютона. Метод штрафных функций. Приближенные решения. Оценка скорости сходимости различных методов.	4

2.6. Планы лабораторных работ – не предусмотрено.

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

No॒	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоем кость	Формируемые компетенции	Формы контроля
1.	Задачи линейного	Работа с источниками	15	ОПК-1, ОПК-3	Опрос, проверка выполнения

	программирова ния.				домашних работ
2.	Теория двойственност и.	Составление отчетов	14	ОПК-1, ОПК-3	Опрос, проверка выполнения домашних работ
3.	Транспортная задача.	Работа с источниками	15	ОПК-1, ОПК-3	Опрос, проверка выполнения домашних работ
4.	Выпуклое программирова ние.	Работа с источниками	14	ОПК-1, ОПК-3	Опрос, проверка выполнения домашних работ
5.	Численные методы оптимизации.	Работа с источниками	14	ОПК-1, ОПК-3	Опрос, проверка выполнения домашних работ

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом индивидуальных психофизических особенностей, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Для получения обучающимися, имеющими ограниченные физические возможности, качественного образования должны выполняться следующие важные условия: обучающийся должен иметь возможность беспрепятственно посещать образовательное учреждение и использовать в своём обучении дистанционные образовательные технологии.

Для обучения и контроля обучающихся с нарушениями координации движений предусмотрено проведение тестирования с использованием компьютера.

Во время аудиторных занятий обязательно использование средств обеспечения наглядности учебного материала с помощью мультимедийного проектора. Скорость изложения материала должна учитывать ограниченные физические возможности студентов.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернетресурсы).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Перечень основной литературы

- 1. Сдвижков, О. А. Практикум по методам оптимизации : учебное пособие / О. А. Сдвижков. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. 231 с. ISBN 978-5-9558-0372-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036460
- 2. Гончаров, В. А. Методы оптимизации : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Гончаров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 191 с. —

- (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3642-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425157
- 3. Струченков, В. И. Прикладные задачи оптимизации. Модели, методы, алгоритмы : практическое пособие / В. И. Струченков. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 314 с. ISBN 978-5-91359-191-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858791.

5.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Сухарев, А. Г. Методы оптимизации : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 367 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3859-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444155.
- 2. Методы оптимизации: Учебное пособие для курсантов, студентов и слушателей / Бабенышев С.В. Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. 122 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/912642.
- 3. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников. Москва : ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. 270 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-369-01037-2 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/350985.
- 4. Методы оптимизации : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ф. П. Васильев, М. М. Потапов, Б. А. Будак, Л. А. Артемьева ; под редакцией Ф. П. Васильева. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 375 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6157-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433032

5.3. Программное обеспечение

- 1. Электронная библиотека «Знаниум»:https://znanium.com/
- 2. Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»:https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование оборудованных учебных	Перечень оборудования и технических	
	кабинетов, лабораторий	средств обучения	
1	Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор, интерактивная доска	
2	Компьютерный класс	Компьютерный класс (компьютеры МХР Pentium, мониторы LG), принтеры, мультимедиа проектор –1. Терминалы к сети Internet.	

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№	Критерии оценки						
	«неудовлетворительно»	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо»					
	ЗНАТЬ						
1	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования, основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования, функционального анализа.	Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания основ математики, физики, вычислительной техники и программирования, основ теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования, функционального анализа.	Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования, основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования. Испытывает незначительные затруднения в решении задач.	Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования, основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования. Показывает глубокое знание и понимание основных теорем и формул математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений,			
				теоретических основ информатики, численных методов, функционального анализа.			
		YME 7	ГЬ				
	Студент не умеет применять основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ	Студент испытывает затруднения в ходе решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования,	Студент умеет анализировать элементы, устанавливать связи между ними. Показывает глубокое знание и пониманиеосновных теорем и формул математического анализа,			
	информатики, численных методов	методов математического анализа и моделирования.	основы теории систем и системного анализа,	геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений,			

	CTVITAVIT WAYAANANADATAVI VA		TOOR OTHER PORTS
	Студент непоследовательно	дискретной математики, теории	теоретических основ информатики,
	применяет методы теории систем	вероятностей и математической	численных методов,
	и системного анализа,	статистики, методов	функционального анализа.
	математического,	оптимизации и исследования	
	статистического и	операций, нечетких	
	имитационного моделирования	вычислений, математического	
	для автоматизации задач	и имитационного	
	принятия решений в области	моделирования	
	профессиональной деятельности.		
	ВЛАДЕ	СТЬ	
Студент не владеет навыками	Студент владеет основными	Владеет знаниями всего	Студент владеет концептуально-
теоретического и	навыками теоретического и	изученного материала,	понятийным аппаратом, научным
экспериментального	экспериментального	навыками теоретического и	языком и терминологией изученной
исследования объектов	исследования объектов	экспериментального	дисциплины. Владеет знаниями
профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности,	исследования объектов	всего изученного материала,
проведения инженерных	проведения инженерных	профессиональной	навыками теоретического и
расчетов основных показателей	расчетов основных показателей	деятельности, навыками	экспериментального исследования
результативности создания и	результативности создания и	проведения инженерных	объектов профессиональной
применения информационных	применения информационных	расчетов основных показателей	деятельности, навыками проведения
систем и технологий, а также	систем и технологий, а также	результативности создания и	инженерных расчетов основных
методами, приемами,	методами, приемами,	применения информационных	показателей результативности
алгоритмами и способами	алгоритмами и способами	систем и технологий, а также	создания и применения
применения современного	применения современного	методами, приемами,	информационных систем и
математического аппарата для	математического аппарата для	алгоритмами и способами	технологий, а также методами,
решения задач	решения задач	применения современного	приемами, алгоритмами и
профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.	математического аппарата для	способами применения
		решения задач	современного математического
		профессиональной	аппарата для решения задач
		деятельности, Допускает	профессиональной деятельности.
		незначительные ошибки при	
		решении задач.	
Компетенция или ее часть не	Компетенция или ее часть	Компетенция или ее часть	Компетенция или ее часть
сформирована	сформирована на базовом уровне	сформирована на среднем	сформирована на высоком уровне

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях обучающихся — не предусмотрены.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1.Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

- Входное тестирование не предусмотрено
- Текущий контроль опрос, проверка практических работ.
- Итоговая аттестация зачет с оценкой.

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрены

9.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

9.4. Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Линейные и нелинейные задачи оптимизации.
- 2. Поверхности уровня функции п переменных. Линии уровня.
- 3. Условный и безусловный экстремум. Допустимая область.
- 4. Необходимые условия экстремума целевой функции.
- 5. Второй дифференциал целевой функции. Матрица Гессе.
- 6. Достаточные условия экстремума целевой функции.
- 7. Уравнения связи в экстремальных задачах. Метод множителей Лагранжа.
- 8. Выпуклые множества в п-мерных пространствах, их свойства.
- 9. Алгебраические и аналитические свойства выпуклых функций.
- 10. Задача выпуклого программирования.
- 11. Геометрический метод решения задачи выпуклого программирования.
- 12. Постановка задачи линейного программирования (ЗЛП). Общая и каноническая формы.
 - 13. Свойства опорного решения ЗЛП.
 - 14. Общая схема симплексного метода решения ЗЛП.
 - 15. Свойства оптимальных решений задачи линейного программирования.
 - 16. Критерий оптимальности решения ЗЛП.
 - 17. Понятие двойственности в линейном программировании.
 - 18. Свойства решений взаимно двойственных задач.
 - 19. Транспортная задача по критерию стоимости. Открытая и закрытая модели.
 - 20. Методы построения начального опорного решения транспортной задачи.
 - 21. Критерии оптимальности базисного решения транспортной задачи.
 - 22. Метод потенциалов решения транспортной задачи.
 - 23. Приближенное решение задач выпуклого программирования.
- 24. Градиентные методы решения задач нелинейного программирования. Метод спуска.
 - 25. Метод последовательной безусловной минимизации.
 - 26. Постановка задачи вариационного исчисления. Уравнения Эйлера.

- 27. Построение экстремалей в задачах вариационного исчисления.
- 28. Метод штрафных функций.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты	
	(разделы)	которых контролируются	
Опрос	1,2,3,4,5	ОПК-1, ОПК-3	
Проверка практических	1,2,3,4,5	ОПК-1, ОПК-3	
работ			

лист регистрации изменений

$N_{\underline{0}}$	Номер и дата протокола	Перечень измененных	Подпись
Π/Π	заседания кафедры	пунктов	заведующего
			кафедрой