Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный контего образования «Российский университет дружбы народов» са953a0120d891083f9396/30/8ef1a989dae18a

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Метод наименьших квадратов

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Землеустройство и кадастры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Метод наименьших квадратов» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность выпускника использованию знаний по математической обработке измерений при решении практических задач в рамках производственнотехнологической, проектно-изыскательской, организационно-управленческой и научно-исследовательской профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Метод наименьших квадратов**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

		Индикаторы достижения компетенции
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Предлагает варианты решения
	критический анализ и синтез	задачи, анализирует возможные
	информации, применять системный	последствия их использования
	подход для решения поставленных	УК-1.2 Осуществляет поиск
	задач	информации для решения, поставленной
		задачи по различным типам запросов
ОПК-1	Способен решать задачи	ОПК-1.1 демонстрирует знания
	профессиональной деятельности	моделирования отдельных фрагментов
	применяя методы моделирования,	процесса, математического анализа,
	математического анализа,	выбора оптимального варианта для
	естественнонаучные и	конкретных условий при создании
	общеинженерные знания	землеустроительной и кадастровой
		документации
		ОПК-1.2 использует фундаментальные
		знания в профессиональной
		деятельности для решения конкретных
		задач в землеустройстве и кадастрах
ОПК-4	Способен проводить измерения и	ОПК-4.1 дает оценку необходимости
	наблюдения, обрабатывать и	корректировки или устранения
	представлять полученные результаты	традиционных подходов при
	с применением информационных	проектировании технологических
	технологий и прикладных аппаратно-	процессов землеустроительных и
	программных средств	кадастровых работ
		ОПК-4.2 определяет на
		профессиональном уровне особенности
		работы различных типов оборудования,
		информационных технологий и
		прикладных аппаратно-программных
		средств и выявляет недостатки их в
		работе

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Метод наименьших квадратов**» относится к *вариативной* части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Метод наименьших квадратов».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	• Основы экономики и менеджмента • Теория ошибок и математическая обработка геодезических измерений • Информатика • Основы САПР	 Географические и земельные информационные системы Мониторинг земель Производственная практика
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	• Математика • Физика • Химия • Теория ошибок и математическая обработка геодезических измерений • Информатика • Основы САПР • Основы АКС	 Экономико-математические методы и моделирование Мониторинг земель Метрология, стандартизация и сертификация Дистанционное зондирование Инженерное обустройство территории Основы мелиорации земель
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	 Геодезия Фотограмметрия Прикладная геодезия Основы градостроительства и планировка населенных пунктов Основы автоматизированного проектирования Основы САПР Основы АКС Использование БПЛА при мониторинге земель Оперативная картография 	 Картография Автоматизация землеустроительных и кадастровых работ Мониторинг земель Экспертиза в сфере земельно- имущественных отношений Метрология, стандартизация и сертификация Основы геоинформатики Дистанционное зондирование Инженерное обустройство территории Основы высшей геодезии Спутниковые технологии в землеустройстве и кадастрах Технология кадастровых съемок

• Учебная практика	• Основы мелиорации земель
по геодезии Учебная практика	• Проектирование основы крупномасштабных
по основам аэрофотосъёмки с	топографических съемок • Основы наземного лазерного
использованием БПЛА	сканирования Благоустройство территории
	населенных пунктов Производственная практика
	• Преддипломная практика

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Метод наименьших квадратов**» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

D	всего,				
Вид учебн	ак.ч.	4			
Контактная работа, ак.	90	90			
В том числе:					
Лекции (ЛК)		15	15		
Лабораторные работы (Л	(P)	15	15		
Практические/семинарск	ие занятия (СЗ)	0			
Самостоятельная рабоп	па обучающихся, ак.ч.	60	60		
Контроль (экзамен/зачен	18	18			
Общая трудоемкость	ак.ч.	108	108		
дисциплины	зач.ед.	3	3		

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО**</u>-

ЗАОЧНАЯ формы обучения Семестр(-ы) всего, Вид учебной работы ак.ч. 3 4 5 6 34 34 Контактная работа, ак.ч. Лекции (ЛК) 17 17 17 Лабораторные работы (ЛР) 17 Практические/семинарские занятия (С3) 74 74 Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. Общая трудоемкость 108 108 ак.ч.

дисциплины зач.ед. 3 3

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для

<u>ЗАОЧНОЙ</u> формы обучения

D5-	всего,	Сессии								
Вид учебн	ак.ч.	3	4	5	6					
Контактная работа, ак.	10	10								
Лекции (ЛК)		5	5							
Лабораторные работы (Л	(P)	5	5							
Практические/семинарск	ие занятия (СЗ)									
Самостоятельная рабоп	94	94								
Контроль (экзамен/зачен	4	4								
Общая трудоемкость	ак.ч.	108	108							
дисциплины	зач.ед.	3	3							

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы * - заполняется только по <u>ОЧНОЙ</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Элементы матричной	1. Алгебраические операции с	ЛК, ЛР
алгебры и вопросы	матрицами.	
оценки точности в	2. Вектор-функция, квадратичная	
системах	форма.	
геодезических	3. Структура ковариационной	
измерений	матрицы вектора измерений.	
_	4. Связь ковариационной и	
	весовой матриц.	
	Обобщенная теорема оценки	
	точности (распространение	
	ошибок).	
Математическая	1. Постановка задачи.	ЛК, ЛР
обработка систем	2. Выбор, составление и	
геодезических	линеаризация условных	
измерений по МНК	уравнений связи.	
(коррелатный способ)	3. Принципиальное решение	
	задачи по МНК.	
	Блок-схема и поэтапная	
	реализация коррелатного способа	
	уравнивания и оценки точности.	
Математическая	1. Постановка задачи.	ЛК, ЛР
обработка систем	2. Выбор параметров,	

геодезических измерений по МНК	составление и линеаризация параметрических уравнений	
(параметрический	связи.	
способ)	3. Принципиальное решение	
	задачи по МНК.	
	Блок-схема и поэтапная	
	реализация параметрического	
	способа уравнивания и оценки	
	точности.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Специализированная аудитория	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций № 319	13 стационарных компьютеров. Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams) Microsoft Windows 10 Home Basic OA CIS and GE, лицензия OEM
		Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open 1 License No Level, лицензия №60411808, дата выдачи 24.05.2012
Для самостоятельной работы обучающихся	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций № 306	Терминальный компьютерный класс с подключением к интернету, рабочее место преподавателя, доска магнитномаркерная. Раздаточный материал в виде текстов в обиходнолитературном, официально-деловом, научных стилях, стиле художественной литературы

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

И ИНФОРМАЦИОННОЕ

Основная литература:

- 1. А.Б. Беликов, В.В. Симонян. Математическая обработка результатов геодезических измерений: учебное пособие. М-во образования и науки Р ос. Федерации, ISBN 978-7264-1255-9
- 2. Большаков В.Д., Маркузе Ю.И. Практикум по ТМОГИ. М., Недра, 2007.

- 3. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М., Высшая школа, 2002.
- 4. Голубев В.В. ТМОГИ. Книга 1. Основы теории ошибок. М., МИИГАиК, 2005.
- 5. Письменный Д. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике. М., Айрис-ПРЕСС, 2005.

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

1. Г.А. Нефёдова, В.А. Ащеулов, «Теория математической обработки геодезических измерений в конспективном изложении», [Электронный ресурс]: Учебное пособие, Новосибирск, СГГА, 2009. Режим доступа: lib.ssga.ru – Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

- 1. Лесных Н.Б. Законы распределения случайных величин в геодезии: Монография / Н.Б.Лесных; ГОУ ВПО "Сибирская Государственная геодезическая академия", 2005. 129 с. 50 экз.
- 2. Лесных Н.Б. Метод наименьших квадратов на примерах уравнивания полигонометрических сетей: монография / Н. Б. Лесных, 2007. 160 с. 41 экз.
- 3. Г.А. Нефёдова, В.А. Ащеулов, «Теория математической обработки геодезических измерений в конспективном изложении», Учебное пособие, Новосибирск, СГГА, 2009.
- 4. Н. Б. Лесных. Теория математической обработки геодезических измерений. Теория ошибок измерений: учеб. пособие (утв.) / 2010. 43 с. 100 экз.
- 5. Н. Б. Лесных. Теория математической обработки геодезических измерений. Метод наименьших квадратов: учеб. пособие / 2003. 58 с. 110 экз

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- 2. Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- 4. ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru

6.

- 5. Справочная система Autodesk https://knowledge.autodesk.com/ru/support
- 6. Библиотека видео уроков по AutoCAD http://www.autocadvideo.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- 1. www.geo-science.ru / Науки о Земле Geo-Science
- 2. www.rudngeo.wordpress.com / Геодезия на Аграрном факультете РУДН
- 3. www.navgeokom.ru , www.agp.ru / АГП Навгеоком
- 4. www.geoprofi.ru / Журнал «Геопрофи»
- 5. www.gisa.ru / ГИС Ассоциация
- 6. www.profsurv.com / Журнал "Professional Surveyor"

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Рабочая тетрадь по дисциплине «Метод наименьших квадратов».
- 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «**Метод** наименьших квадратов»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Метод наименьших квадратов» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Приложение 1. Паспорт фонда оценочных средств

Направление: 21.03.02. «Землеустройство и кадастры» Лисциплина: Метол наименьших квалратов (4 семестр)

лой части	Т		ФОСы (формы контроля уровня освоения ООП) Аудиторная работа Самостоятельная работа									Я			
Код контролируемой компетенции или ее час	Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины		Тест	Коллоквиум	Контрольная работа	Дискуссия	Эссе	Выполнение ДЗ	Реферат	Пр. задание	Выполнение КР/КП	Экзамен/Зачет	Баллы темы	Баллы раздел а
УК-1 ОПК-1		1. Алгебраические операции с матрицами.				4							2	6	
ОПК-4	Элементы матричной алгебры и вопросы	2. Вектор-функция, квадратичная форма.	3				1						2	6	
	оценки точности в системах	3. Структура ковариационной матрицы вектора измерений.	3				1						2	6	30
	геодезических измерений	4. Связь ковариационной и весовой матриц.	3				1						2	6	
		5. Обобщенная теорема оценки точности (распространение ошибок).	4										2	6	
УК-1 ОПК-1		1. Постановка задачи.	3				2							5	
ОПК-4	ОПК-4 Математическая обработка систем	2. Выбор, составление и линеаризация условных уравнений связи.				5					5			10	25
геодезических измерений по МНК (коррелатный способ)		3. Принципиальное решение задачи по МНК.				5					5			10	35
	(F.L. 21111111111 2112 2000)	Блок-схема и поэтапная реализация				5					5			10	

		коррелатного способа уравнивания и оценки точности.									
УК-1 ОПК-1		1. Постановка задачи.	3			2				5	
ОПК-4 Математическая обработка систем геодезических	2.Выбор параметров, составление и линеаризация параметрических уравнений связи.			5			5		10	25	
	измерений по МНК (параметрический	3. Принципиальное решение задачи по МНК.			5			5		10	35
способ)	4. Блок-схема и поэтапная реализация параметрического способа уравнивания и оценки точности.			5			5		10		

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор агроинженерного		А.А. Поддубский
департамента, доцент		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Ассистент агроинженерного		М.В. Алёшин
департамента		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
A		А.А. Поддубский
Агроинженерный департамент		Ф. ПО
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор агроинженерного		А.А. Поддубский
департамента, доцент		• •
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.