

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. ректора МИИГАиК

Н.Р. Камынина



Типовая форма рабочего индивидуального  
плана-графика ускоренного обучения  
на базе профессионального образования  
по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия

Факультет дистанционных форм обучения  
Специальность 21.05.01 Прикладная геодезия, специализация - Инженерная геодезия  
Форма обучения заочная (с применением дистанционных образовательных технологий)  
ФИО обучающегося \_\_\_\_\_  
Год приема 2017

### РАБОЧИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК УСКОРЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№№	Наименование дисциплины	Изучение дисциплины	Кол-во зачетных единиц по ООП	Кол-во часов по ООП	Число часов аудиторных занятий в период промежуточной аттестации			Контроль		Курсовые проекты (работы)	Количество контрольных работ	Сроки сессии (пребывание в университете)	Год обучения	Контрольные точки	Оплата обучения /полная стоимость	Оплата обучения / по частям
					Всего	Лекций	Лаборатор. (практич.)	зачет	экзамен							
<b>1 курс</b>																
1	История	дистанционно	4 - перезачет	144					экзамен				10.2017 г. - 30.09.2018 г.)	01.10.2017 г. - начало обучения,  подача заявления на ускоренное обучение  Приказ о переводе на ускоренное обучение по индивидуальному плану	10.09.2017 г. - 20.09.2017 г. /  60 000 руб за 1 курс (с учетом перезачетов 38 182 руб.)	10.09.2017 г. - 20.09.2017 г. /  подача заявления об оплате по частям за 1 курс  оплата первой части 1 курса 30 000 руб
2	Математика	дистанционно	5	180					экзамен							
3	Физика	дистанционно	6	216				зачет	экзамен							
4	Геоморфология с основами геологии	дистанционно	4	144					экзамен							
5	Геодезия	дистанционно	6	216				зачет	экзамен							
6	Культура речи и деловое общение	дистанционно	2	72				зачет								
7	Введение в специальность	дистанционно	2	72				зачет								
8	Инженерная графика	дистанционно	3	108				зачет								
9	Иностранный язык	дистанционно	10 - перезачет	360				зачет-0								
10	Физическая культура	дистанционно	2 - перезачет	72				зачет								
Итого за 1-ый курс			44	1584									Приказ о переводе на 2 курс			

10.2017 г. - 30.09.2018 г.)

до 13.03.2018 г. -  
должна быть  
аттестация по  
всем дисциплинам  
1 курса

до 31.12.2017 г. -  
оплата второй части 1  
курса 30 000 руб  
  
(с учетом перезачетов 8  
182 руб.)

2 курс												
11	Геодезия	заочно в университете	6	216	28	12	16	зачет	экзамен		1	13.03.18 г. - 01.04.18 г.
12	Общая электротехника и радиоэлектроника	заочно в университете	4	144	28	8	20	зачет			1	
13	Физика	заочно в университете	6	216	32	12	20	зачет	экзамен		2	
14	Философия	дистанционно	3	108				зачет-о				
15	Математика	дистанционно	5	180				зачет	экзамен			
16	Компьютерная графика и топография	дистанционно	6	216				зачет-о				
17	Теория вероятности и математическая статистика	дистанционно	5	180					экзамен			
18	Геодезическое инструментоведение	дистанционно	2	72				зачет				
19	Теория математической обработки геодезических измерений	дистанционно	4	144				зачет-о				
20	Первая летняя геодезическая практика	в организации	6	216				зачет-о				
		Итого за 2-ой курс	47	1692								
		Объем ООП ВО 1-го года обучения, не включая трудоемкость перезачтенных дисциплин	75									

1-ый год обучения (01.1

до 30.09.2018 г. - должна быть аттестация по всем дисциплинам и практикам 2-го курса и 1-го года обучения	13.03.2018 г. - 01.04.2018 г. 60 000 руб за 2 курс	13.03.2018 г. - 01.04.2018 г. подача заявления об оплате по частям за 2 курс оплата первой части 2 курса 30 000 руб
	до 30.06.2018 г. - оплата второй части 2 курса 30 000 руб	
	до 30.09.2018 г. 60 000 руб за 3 курс	до 30.09.2018 г. подача заявления об оплате по частям за 3 курс, оплата первой части 3 курса 30 000 руб
Приказ о переводе на 3 курс		

3 курс												
21	Геодезия	заочно в университете	7	252	28	12	16	зачет	экзамен	курсовая работа	1	апрель 2019 г.
22	Автоматизация топографических съемок	заочно в университете	3	108	20	8	12	зачет			1	
23	Прикладная геодезия	заочно в университете	20	720	40	24	16	зачет	экзамен	курсовой проект	3	
24	Математика	дистанционно	5	180					экзамен			
25	Информатика и программирование	дистанционно	9	324				зачет	экзамен			
26	Аэрокосмические съемки	дистанционно	2	72				зачет				
27	Теория математической обработки геодезических измерений	дистанционно	6	216				зачет	экзамен			
28	Общая картография	дистанционно	8	288				зачет	экзамен			
29	Вторая летняя геодезическая практика	в организации	7	252				зачет-о				
		Итого за 3-ий курс	67	2412								

ия (01.10.2018 г. - 30.09.2019 г.)

до 30.06.2019 г. - должна быть аттестация по всем дисциплинам и практикам 3 курса	до 31.12.2018 г. оплата второй части 3 курса 30 000 руб	
	до 30.06.2019 г. 60 000 руб за 4 курс	до 30.06.2019 г. подача заявления об оплате по частям за 4 курс оплата первой части 4 курса 30 000 руб
	Приказ о переводе на 4 курс	

4 курс										
30	Фотограмметрия	дистанционно	4	144					ЭКЗАМЕН	
31	Крупномасштабные топографические съемки	дистанционно	4	144					ЭКЗАМЕН	
Объем ООП ВО 2-го года обучения, не включая трудоемкость перезачтенных дисциплин			75							
32	Глобальные навигационные спутниковые системы	дистанционно	7	252				зачет	ЭКЗАМЕН	
33	Физика Земли и атмосферы	дистанционно	9	324				зачет	ЭКЗАМЕН	
34	Экология	дистанционно	6	216				зачет		
35	Технология строительства	дистанционно	7	252				зачет	ЭКЗАМЕН	курсовая работа
36	Микроэкономика	дистанционно	4	144				зачет		
37	Геодезическая практика (по прикладной геодезии и геодезической астрономии)	в организации	8	288				зачет-о		
Итого за 4-ый курс			49	1764						
5 курс										
38	Организация и планирование геодезического производства	дистанционно	5	180				зачет		
39	Высшая геодезия с основами координатно-временных систем	дистанционно	8	288				зачет-о	ЭКЗАМЕН	
40	Геодезическая астрономия с основами астрометрии	дистанционно	8	288				зачет	ЭКЗАМЕН	
41	Производственная (преддипломная) практика	в организации	9	324				зачет-о		
Объем ООП ВО 2-го года обучения, не включая трудоемкость перезачтенных дисциплин			71							
42	Теория фигур планет и гравиметрия	дистанционно	10	360				зачет	ЭКЗАМЕН	

2-ой год обучен  
3-ий год обучения (01.10.2019 г. - 30.09.2020 г.)  
г.)

до 30.09.2019 г. - должна быть аттестация по всем дисциплинам и практикам 2-го года обучения		
до 31.12.2019 г. оплата второй части 4 курса 30 000 руб	до 30.06.2019 г. 60 000 руб за 5 курс	до 30.06.2020 г. подача заявления об оплате по частям за 5 курс оплата первой части 5 курса 30 000 руб
Приказ о переводе на 5 курс		
до 30.09.2020 г. - должна быть аттестация по всем дисциплинам и практикам 3-го года обучения		до 30.09.2020 г. оплата второй части 5 курса 30 000 руб
до 01.10.2020 г. - должна быть аттестация по всем дисциплинам и практикам 5 курса	до 01.10.2020 г.	до 01.10.2020 г.

	Итого за 5-ый курс	40	1440									
6 курс												
43	Космическая геодезия и геодинамика	дистанционно	11	396				зачет	экзамен			
44	Безопасность жизнедеятельности	дистанционно	4 - перезачет	144				зачет-о				
45	Высокоточные спутниковые системы в прикладной геодезии	заочно в университете	5	180	20	8	12	зачет-о			1	
46	Автоматизация комплекса инженерно-геодезических работ	заочно в университете	10	360	28	8	20	зачет-о			1	
47	Прикладная геодезия	заочно в университете	6	216	40	20	20	зачет	экзамен		3	
48	Инженерная геодинамика	заочно в университете	2	72	20	8	12	зачет			1	
	Итого за 6-ой курс		38	1368								
	Государственный экзамен по направлению подготовки	в университете										
	Защита выпускной квалификационной работы по завершении дипломного проектирования	в университете	9	324								
	Объем ООП ВО 3-го года обучения, не включая трудоемкость перезачтенных дисциплин		53									
	Объем ООП ВО		300									

октябрь-  
ноябрь 2020  
г.

4-ый год обучения (15.09.2020 г. - 30.09.2021

Приказ о переводе на 6 курс	30 000 руб за 6 курс (с учетом перезачетов 26 842 руб.)	30 000 руб за 6 курс (с учетом перезачетов 26 842 руб.)
Приказ об утверждении тем ВКР и допуске к ГИА		
май 2021 г.		
май 2021 г.		

до 01.04.2021 г. -  
должна быть  
аттестация по  
всем дисциплинам  
6 курса