

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль "Транспортные сети и системы связи" академический бакалавриат

Учебные группы И-13БН

1 сессия: 22 ноября по 10 декабря 2021 г. (19 дней)

2 сессия: с 14 марта по 02 апреля 2022г (20 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 1 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие											
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем часов занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем часов занятий на I полугодие II курса							
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	февр.		март	ЛК	ЛБ	ПР				
1.Всеобщая история	72	6	62	2		4	№1	зачет																
2.Иностранный язык	252	26	213			12	№1	зачет			4			10	№2	экзамен								
3.Высшая математика	324	38	268	6		18	№1	экзамен	2			4		8	№2	экзамен								
4.Физика	324	38	268	8	6	2	№1	экзамен	4			4	6	2	№2	экзамен								
5.Русский язык и основы деловой коммуникации	72	10	58	4		6	№1	зачет																
6.Физическая культура и спорт	72	8	60	4		4	№1	зачет																
7.История России	72	6	62							2				4	№1	зачет								
8.Информатика	216	22	185							4		2	4	8	4	№1	экзамен							
9.Основы телекоммуникаций	144	16	119							4			4		8	№1	экзамен							
10.Основы теории цепей	72	8	60							2	2		4	4		№1	зачет							
11. Философия	72	4	68																			4		
12.Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66																			4		2
13.Инженерная и компьютерная графика	36	4	32																			4		
14.Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34																			2		
15.Персональный менеджмент	36	2	34																			2		
16.Теория электрических цепей	72	4	68																			4		

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия
ПРИМЕЧАНИЕ: Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
ФНО - заочная форма обучения

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль "Инфокоммуникационные сети и системы" академического бакалавриата

Учебные группы И-14БН

1 сессия: 22 ноября по 10 декабря 2021 г. (19 дней)

2 сессия: с 14 марта по 02 апреля 2022г (20 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 1 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие										
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса			
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь			ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	февр.	март		ЛК	ЛБ
1.Всеобщая история	72	6	62	2		4	№1	зачет												
2.Иностранный язык	252	26	213			12	№1	зачет			4			10	№2		экзамен			
3.Высшая математика	324	38	268	6		18	№1	экзамен	2			4		8	№2		экзамен			
4.Физика	324	38	268	8	6	2	№1	экзамен	4			4	6	2	№2		экзамен			
5.Русский язык и основы деловой коммуникации	72	10	58	4		6	№1	зачет												
6.Физическая культура и спорт	72	8	60	4		4	№1	зачет												
7.История России	72	6	62							2				4	№1		зачет			
8.Информатика	216	22	185						4		2	4	8	4	№1		экзамен			
9.Основы телекоммуникаций	144	16	119						4			4		8	№1		экзамен			
10.Основы теории цепей	72	8	60							2	2	4	4		№1		зачет			
11. Философия	72	4	68																4	
12.Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66																4	2
13.Инженерная и компьютерная графика	36	4	32																4	
14.Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34																2	
15.Персональный менеджмент	36	2	34																2	
16.Теория электрических цепей	72	4	68																4	
17.Пакеты прикладных программ	36	2	34																2	

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия
ПРИМЕЧАНИЕ: Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО



В.И.Жураковская



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год
по направлению "Информатика и вычислительная техника"
профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"
Учебная группа П-12 БН

1 сессия: 22 ноября по 14 декабря 2021г.(23 дня)

2 сессия: 14 марта по 30 марта 2022г. (17 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану дневн. формы обучения	Объем в час. работы студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие										
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие		
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ноябрь				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	февр	март	ЛК		ЛБ	ПЗ	
Иностранный язык	144	14	122			6	РГР1	зачет			4			4	РГР2	зачет			4				
Программирование	288	28	247	6		6	РГР1	зачет	2			4		10		КР	защита КР, экзамен						
Информатика	144	18	117	8		10	РГР1	экзамен															
Математика	288	32	238	6		10	РГР1	экзамен	2		4	4		6		РГР2	экзамен	4	2				
Физическая культура и спорт	72	8	60	4		4	РГР1	зачет															
Алгебра и геометрия	144	20	115	8		12	РГР1	экзамен															
Всеобщая история	72	6	62	2		4	РГР1	зачет															
Физика	288	34	241	6	8	2	РГР1	зачет	2		2	2	8	4		РГР2	экзамен						
Право	108	10	94						2			2		6	РГР1	зачет							
Русский язык и культура речи	72	8	60						2			2		4		РГР1	зачет						
История России	72	6	62						2					4	РГР1	зачет							
Электротехника, электроника и схемотехника	36	4	32																4				
Структуры и алгоритмы обработки данных	72	4	68																2	2			
Математическая логика и теория алгоритмов	72	4	68																4				
Дискретная математика	36	2	34																2				
Технологии разработки программного обеспечения	72	2	70																2				

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

ПРИМЕЧАНИЕ: Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профили: "Транспортные сети и системы связи"

Учебная группа И-03БН

1 сессия: с 13 сентября по 30 сентября 2021г. (18 дней)

2 сессия: с 31 января по 18 февраля 2022г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану/дней, формы обучения	Объем в час. работы студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие													
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса				
				лк	лб	пз	сент.			лк	пз	лб	лк	лб	пз	январь.			лк	пз	лб		
Философия	72	10	62	2		8	№1		экзамен														
Теория вероятностей и математическая статистика	72	12	60	2		10		№1	экзамен														
Инженерная и компьютерная графика	72	8	64	2	6			РГР	зачет														
Материалы и компоненты электронной техники	72	10	62	4	6		№1		зачет														
Персональный менеджмент	36	8	28	2		6	№1		зачет														
Теория электрических цепей	108	18	90	8	10			РГР1	экзамен														
Основы теории электромагнитных полей и волн	108	16	92							2			4	10		№1	зачет						
Введение во операционную систему UNIX	72	14	58							4			2	8		№1	зачет						
Пакеты прикладных программ	108	12	96							2			2	8		№1	зачет						
Языки программирования	108	14	94							4			2	8		№1	зачет						
Элементная база телекоммуникационных систем	108	22	86							2	2		2	8	2	КР	защита КР, зачет						
Метрология, стандартизация и сертификация	72	4	68																		4		
Социология и право	36	2	34																		2		
Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	72	8	64																		8		
Схемотехника телекоммуникационных устройств	72	4	68																		4		
Вычислительная техники и информационные технологии	36	4	32																		4		

КР - курсовая работа,

КП - курсовой проект,

ЛК - лекции,

ЛБ - лабораторные работы,

ПЗ - практические занятия

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге

ПЛАН - ГРАФИК
 учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"
Учебная группа П-02 БН



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

1 сессия: 13 сентября по 02 октября 2021г. (20 дней)

2 сессия: 31 января по 18 февраля 2022г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану, дневн. формы обучения	Объем в час. работы студента, заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие									
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 2 курса	
				лк	лб	пз	авг.	сент.		лк	лб	пз	лк	лб	пз			январь	лк
Иностранный язык	108	12	96			6	РГР3		экзамен										
Математика	180	12	168	4		10		РГР1	экзамен										
Математическая логика и теория алгоритмов	180	14	166	4		12		РГР1	экзамен										
Дискретная математика	108	12	96	4		8		РГР1	экзамен										
Технологии разработки программного обеспечения	180	14	166	4		10		КР	Защита КР, экзамен										
Электротехника, электроника и схемотехника	252	28	224	4	6	2		РГР1	зачет	2		4	6	4	РГР2	экзамен			
Структуры и алгоритмы обработки данных	324	28	296	4		8		РГР1	экзамен	2		2		12	КП	Защита КП, экзамен			
Теория вероятностей и математическая статистика	108	14	94							4		2		6	РГР1	зачет			
Специальные главы математического анализа	144	14	130							4		2		10	РГР1	экзамен			
Объектно-ориентированное программирование	180	24	156							4		2		10	КР	Защита КР, экзамен			
Интернет-технологии	108	10	98							2		2		6	РГР	зачет			
Сети ЭВМ и телекоммуникации	72	4	68														4		
Операционные системы	72	6	66														6		
Вычислительная математика	72	6	66														6		
Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	36	4	32														4		
Теория массового обслуживания	36	2	34														2		
Функциональное и логическое программирование	36	2	34														2		

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год

по направлению "Информатика и вычислительная техника"

профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

Учебная группа П-02 БН

1 сессия: 13 сентября по 02 октября 2021г. (20 дней)

2 сессия: 31 января по 18 февраля 2022г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану (дней, формы обучения)	Объем в час. работы студента-экскурсанта с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие								
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 3 курса		
				ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.		ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	январь	ЛК		ЛБ	ПЗ	
Иностранный язык	108	12	96			6	РГР3			экзамен											
Математика	180	12	168	4		10	РГР1			экзамен											
Математическая логика и теория алгоритмов	180	14	166	4		12	РГР1			экзамен											
Дискретная математика	108	12	96	4		8	РГР1			экзамен											
Технологии разработки программного обеспечения	180	14	166	4		10	КР			Защита КР, экзамен											
Электротехника, электроника и схемотехника	252	28	224	4	6	2	РГР1			зачет	2		4	6	4	РГР2		экзамен			
Структуры и алгоритмы обработки данных	324	28	296	4		8	РГР1			экзамен	2		2		12	КП		Защита КП, экзамен			
Теория вероятностей и математическая статистика	108	14	94								4		2		6	РГР1		зачет			
Специальные главы математического анализа	144	14	130								4		2		10	РГР1		экзамен			
Объектно-ориентированное программирование	180	24	156								4		2		10	КР		Защита КР, экзамен			
Интернет-технологии	108	10	98								2		2		6	РГР		зачет			
Сети ЭВМ и телекоммуникации	72	4	68																4		
Операционные системы	72	6	66																6		
Вычислительная математика	72	6	66																6		
Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	36	4	32																4		
Теория массового обслуживания	36	2	34																2		
Функциональное и логическое программирование	36	2	34																2		

КР - курсовая работа,

КП - курсовой проект,

ЛК - лекции,

ЛБ - лабораторные работы,

ПЗ - практические занятия

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
ФНО - заочная форма обучения

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 5 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч.год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Многоканальные телекоммуникационные системы"

Учебная группа И-73БН



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина

1 сессия: 15 ноября по 09 декабря 2021г.(25 дней)

2 сессия: 28 февраля по 21 марта 2022г.(22 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану, дней, формы обучения	Объем в час работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 5 курса			I полугодие					II полугодие					форма контроля											
				ЛК	ПЗ	ЛБ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие	лабораторно-экзаменационная сессия				месяц предоставления контр. работ и курсовых работ										
							ЛК	ЛБ	ПЗ	нояб	дек			ЛК	ЛБ	ПЗ		январ	февр	март								
Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	108	18	90	2	2		2	6	2		№1	зачет с оценкой																
Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	26	82	2	2		6	12			№1	зачет с оценкой																
Языки программирования	108	12	96	2	2		2		4		№1	зачет																
Организация ЭВМ и систем	72	18	54	2	2		2	8	2		№1	зачет																
Технологии широкополосного абонентского доступа	108	28	80	2	2		6	10	4		№1	зачет с оценкой																
Производственный менеджмент	108	12	96										2	2		2	2					№1	зачет с оценкой					
Оптические сети	180	33	147										6	2		4	10	2			КП		Защита КП, экзамен					
Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	180	33	147										8	2		2	10	2			КР		Защита КР, экзамен					
Спутниковые и наземные системы радиосвязи	72	22	50										4	2		2	8	2	№1				зачет с оценкой					
Технологии цифрового телерадиовещания	72	16	56										4	2		2	6			№1			зачет					
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298															4					зачет					
Цифровые системы распределения сообщений	144	27	117										2	2		4	8	2			№1		экзамен					
Телекоммуникационные системы синхронной и плейзохронной цифровой иерархии	180	29	151										2	2		6	8	2	КП				Защита КП, экзамен					
Преддипломная практика (4 недели)	216	216																					организационное собрание				отчет	зачет с оценкой

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

1. На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2021г., заверенную отделом кадров.
2. К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
3. Консультации к государственному экзамену с 22.03.2022г.-28.03.2022г.
4. Государственный экзамен 29.03.2022г.
5. Написание ВКР с 30.03.2022г.-26.04.2022г.
6. Защита ВКР - 27.04.2021г.

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
 ФНО - заочная форма обучения
ПЛАН - ГРАФИК
 учебной работы студентов 5 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль: "Сети связи и системы коммутации"

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 _____ Е.А. Минина

Учебная группа И-74БН

1 сессия: 15 ноября по 09 декабря 2021г.(25 дней)

2 сессия: 28 февраля по 21 марта 2022г.(22 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану, формы обучения	Объем в часах работы студента-заочника с преподавателями	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 5 курса		I полугодие						II полугодие									
				лк	пз	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие		лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	
						лк	лб	пз	нояб.	дек.		лк	пз	лк	лб	пз	январ.	февр.	март		
Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	108	18	90	2	2	2	6	2		№1	зачет с оценкой										
Проектирование и эксплуатация сетей связи	144	22	122	2	2	4	8	2		№1	зачет с оценкой										
Языки программирования	108	12	96	2	2	2		4	№1	зачет											
Организация ЭВМ и систем	72	18	54	2	2	2	8	2		№1	зачет										
Технологии широкополосного абонентского доступа	144	33	111	2	2	6	10	4		№1	экзамен										
Сети связи	252	53	199	10	2	4	8	2	№1		зачет с оценкой	4	2	2	6			КП		защита КП, экзамен	
Производственный менеджмент	108	10	98									2	2	2		2	№1			зачет с оценкой	
Многоканальные системы передачи	144	27	117									6	2	2	8			№1		экзамен	
Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	144	33	111									8	2	2	10	2			КР	защита КР, экзамен	
Основы функционирования мультисервисных сетей	144	22	122									6	2	2	8		№1			зачет с оценкой	
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298												4					зачет	
Цифровые системы распределения сообщений	180	27	153									4	2	2	8	2			№1	экзамен	
Управление телекоммуникационными сетями	144	25	119									4	2	2	8			№1		экзамен	
Преддипломная практика (4 недели)	216	216										организационное собрание								отчет	зачет с оценкой

124

72

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

1. На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2021г., заверенную отделом кадров.
2. К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
3. Консультации к государственному экзамену с 23.03.2022г.-29.03.2022г.
4. Государственный экзамен 30.03.2022г.
5. Написание ВКР с 31.03.2022г.-27.04.2022г.
6. Защита ВКР - 28.04.2022г.

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 5 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год
по направлению "Информатика и вычислительная техника"
профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

Учебная группа П-72БН

1 сессия: 15 ноября по 09 декабря 2021г.(25 дней)

2 сессия: 28 февраля по 15 марта 2022г.(16 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие													
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие 5 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем успева. занятий на II полугодие	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля					
				ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	нояб.	дек.	ЛК			ЛБ	ПЗ	январ.	февр.	март							
Защита информации	180	41	139	4	2		10	8	6	№1		экзамен														
Сетевое программное обеспечение	180	29	151	4	2	2	2	4	2			КР	защита КР, экзамен													
Сети и телекоммуникации	252	43	209	6	2	2	10	8	6			КР	защита КР, экзамен													
Теория надежности систем	216	29	187	4		4	2	6	4	№1		экзамен														
Основы теории управления	144	25	119											4	4		2	6					№1	экзамен		
Современные web-технологии	108	24	84											6	2		2	8	2	№1				зачет с оценкой		
Теория вычислительных процессов	144	27	117											4	2	4	4	4			№1			экзамен		
Функционирование телекоммуникационных сетей	216	27	189											4	2		2	8	2	№1				экзамен		
Проектирование информационных систем	180	39	141											6	8	8	2	2	4				КР	защита КР, экзамен		
Мультимедийные системы обработки информации	108	24	84											4	2	6	2	4	2		№1			зачет с оценкой		
Преддипломная практика (4 недели)	144	144																						отчет	зачет с оценкой	

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

1. На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2021г., заверенную отделом кадров.
2. К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
3. Консультации к государственному экзамену с 16.03.2022г.-21.03.2022г.
4. Государственный экзамен 22.03.2022г.
5. Написание ВКР с 23.03.2022г.-19.04.2022г.
6. Защита ВКР - 20.04.2022г.

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская