

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 18.10.2023

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента

по образовательной политике

А.Б. Максимов

« 28 » 07 2023



## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам проверки остаточных знаний обучающихся  
(осенний семестр 2022/2023 учебного года)

Москва 2023

## Содержание

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стр.</b>
	Введение	3
1	Институт графики и искусства книги имени В.А. Фаворского	5
2	Институт издательского дела и журналистики	6
3	Полиграфический Институт	8
4	Транспортный факультет	10
5	Факультет Информационных технологий	14
6	Факультет Машиностроения	19
7	Факультет Урбанистики и городского хозяйства	24
8	Факультет Экономики и управления	27
9	Факультет Химической технологии и биотехнологии	29
	<b>Приложение №1</b> Приказ №562-ОД от 10.05.2023 «О проведении проверки остаточных знаний»	32
	<b>Приложение №2</b> Список ответственных за проведение проверки остаточных знаний на факультетах и/или институтах	35
	<b>Приложение №3</b> Списки для выбора групп на факультетах и/или институтах	36
	<b>Приложение №4</b> Список используемых сокращений	51
	<b>Приложение №5</b> Таблица по проверке остаточных знаний ИГРИК	63
	<b>Приложение №6</b> Таблица о проверке остаточных знаний ИИДИЖ	65
	<b>Приложение №7</b> Таблица о проверке остаточных знаний ПИ	66
	<b>Приложение №8</b> Таблица о проверке остаточных знаний ТФ	68
	<b>Приложение №9</b> Таблица о проверке остаточных знаний ФИТ	70
	<b>Приложение №10</b> Таблица о проверке остаточных знаний ФМ	75
	<b>Приложение №11</b> Таблица о проверке остаточных знаний ФУиГХ	78
	<b>Приложение №12</b> Таблица о проверке остаточных знаний ФЭиУ	80
	<b>Приложение №13</b> Таблица о проверке остаточных знаний ФХТиБ	82

## Введение

Проверка остаточных знаний обучающихся, проводилась во исполнение Приказа №562-ОД от 10.05.2023 «О проведении проверки остаточных знаний» (Приложение №1).

Период проведения проверки: 15.05.2023 по 15.06.2023.

Объем проверки:

1) Институт графики и искусства книги имени В.А. Фаворского (далее – ИГРИК) – 10 учебных групп.

2) Институт издательского дела и журналистики (далее – ИИДиЖ) – 6 учебных групп.

3) Полиграфический институт (далее – ПИ) – 13 учебных групп.

4) Транспортный факультет (далее – ТФ) – 26 учебных групп.

5) Факультет информационных технологий (далее – ФИТ) – 33 учебных группы.

6) Факультет машиностроения (далее – ФМ) – 35 учебных групп.

7) Факультет урбанистики и городского хозяйства (далее ФУиГХ) – 22 учебные группы.

8) Факультет химической технологии и биотехнологии (далее ФХТиБ) – 17 учебных групп.

9) Факультет экономики и управления (далее – ФЭиУ) – 11 учебных групп.

Таблица 1 – объем проверки

№	Факультет и/или институт	Количество групп	Количество дисциплин
1	ИГРИК	10	20
2	ИИДиЖ	6	12
3	ПИ	13	26
4	ТФ	26	52
5	ФИТ	33	66
6	ФМ	35	70
7	ФУиГХ	22	44
8	ФХТиБ	17	34
9	ФЭиУ	11	22

В рамках проверки были охвачены все образовательные программы (далее – ОП) на всех курсах (бакалавриат/специалитет) очной формы обучения.

Список ответственных за проведение проверки остаточных знаний на факультетах и/или институтах приведен в Приложении №2.

Списки для выбора групп, предоставленные отделом контроля образовательного процесса факультетам и/или институтам приведены в Приложении №3.

Список используемых сокращений приведен в Приложении №4.

## 1. Институт графики и искусства книги имени В.А. Фаворского

Проверку остаточных знаний на ИГРИК прошло 10 учебных групп по 20 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ИГРИК провел проверку остаточных знаний в срок в полном объеме – Приложение № 5.

Балльные оценки приведены в Таблице 2.

Таблица 2 – балльные оценки ИГРИК

ИГРИК (экзамен)									
№	Группа	Дисциплина	Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
1	221-811	История (история России, всеобщая история)	3,9	27	4	5	11	7	0
2	221-812	История (история России, всеобщая история)	3,6	24	4	6	6	8	0
3	221-821	Колористика	5,0	36	3	33	0	0	0
4	211-811	История искусства и материальной культуры	5,0	20	10	10	0	0	0
5	211-812	История искусства и материальной культуры	5,0	18	4	14	0	0	0
6	211-822	История и теория дизайна	5,0	23	3	20	0	0	0
7	201-821	Рисунок	4,1	27	6	8	8	5	0
8	191-812	Искусство иллюстрации	4,5	20	5	7	8	0	0
9	191-812	Рисунок	3,8	20	8	2	6	4	0
10	181-811	Искусство иллюстрации	4,9	18	7	10	1	0	0
11	181-811	Рисунок	4,1	18	7	3	6	2	0

Таблица 3 – средний балл проверки остаточных знаний ИГРИК



Таблица 4 – оценки для зачетных дисциплин ИГРИК в процентах

ИГРИК (зачет)							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	221-811	Компьютерные технологии в графическом дизайне	27	1	100%	26	0
2	221-812	Компьютерные технологии в графическом дизайне	24	9	100%	15	0
3	221-821	Компьютерные технологии в графическом дизайне	36	0	100%	36	0
4	211-811	Компьютерные технологии в графическом дизайне	20	0	100%	20	0
5	211-812	Компьютерные технологии в графическом дизайне	18	0	100%	18	0
6	211-822	Компьютерные технологии в графическом дизайне	23	6	100%	17	0
7	201-812	Искусство шрифта	24	6	100%	18	0
8	201-812	Компьютерные технологии в графическом дизайне	24	7	100%	17	0
9	201-821	Основы производственного мастерства	27	1	100%	26	0

Таблица 5 – график процентного соотношения зачетов ИГРИК



## 2. Институт издательского дела и журналистики

Проверку остаточных знаний на ИИДиЖ проходило 6 учебных групп по 12 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ИИДиЖ провел проверку остаточных знаний в срок в полном объеме – Приложение № 6.

Балльные оценки приведены в Таблице 6.

Таблица 6 – балльные оценки ИИДиЖ

ИИДиЖ (экзамен)									
№	Группа	Дисциплина	Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
1	221-011	Введение в профессию	4,4	29	8	12	6	3	0
2	221-011	Современный русский язык	4,1	29	7	6	12	4	0
3	221-021	Введение в профессию	4,0	29	3	2	22	2	0
4	221-021	Современный русский язык	3,9	29	1	8	8	12	0
5	211-012	Печатные и электронные средства информации	4,5	21	1	13	3	4	0
6	211-021	Современный русский язык	3,8	23	2	4	9	8	0
7	201-011	Продвижение издательской продукции	4,9	23	0	20	3	0	0
8	201-021	Современные зарубежные СМИ	3,6	18	2	2	5	9	0
9	201-021	Стилистика и литературное редактирование	3,9	18	2	2	11	3	0

Таблица 7 – средний балл проверки остаточных знаний ИИДиЖ



Таблица 8 – оценки для зачетных дисциплин ИИДиЖ в процентах

ИИДиЖ (зачет)							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	211-012	Практическая и функциональная стилистика русского языка	21	3	100,0%	18	0
2	211-021	Рынок современных печатных СМИ России	23	2	100,0%	21	0
3	201-011	Современная издательская система	23	0	100,0%	23	0

Таблица 9 – график процентного соотношения зачетов ИИДиЖ



### 3. Полиграфический институт

Проверку остаточных знаний на ПИ проходило 13 учебных групп по 26 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ПИ провел проверку остаточных знаний в срок в полном объеме – Приложение № 7.

Балльные оценки приведены в Таблице 10.

Таблица 10 – балльные оценки ПИ

№	Группа	Дисциплина	ПИ (экзамен)						
			Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
1	221-711	История (История России, всеобщая история)	4,1	17	2	4	8	3	0
2	221-721	Основы алгоритмизации и программирования	3,3	7	4		1	2	0
3	221-721	История (История России, всеобщая история)	4,3	7	4	1	2	0	0
4	221-741	История науки о материалах	3,6	19	0	0	12	7	0
5	221-741	История (История России, всеобщая история)	4,0	19	0	4	11	4	0
6	221-753	История (История России, всеобщая история)	4,5	27	25	1	1	0	0
7	221-753	Основы полиграфического производства	4,5	27	2	15	7	3	0
8	211-711	Квалиметрия	4,7	14	1	10	2	1	0
9	211-741	Общее материаловедение и технологии материалов	3,7	21	1	1	12	7	0
10	211-751	Физика и химия материалов и технологических процессов	3,4	26	2	0	10	14	0
11	211-753	Материаловедение полиграфического и упаковочного производства	3,5	25	3	0	10	12	0
12	211-753	Проектирование технологических процессов	4,3	25	2	7	15	1	0
13	201-711	Статистические методы в управлении качеством полиграфической и упаковочной продукции	4,1	9	0	3	4	2	0
14	201-711	Основы обеспечения качества	4,8	9	0	7	2	0	0
15	201-741	Печатное оборудование	3,6	9	1	0	6	1	1
16	201-761	Полиграфические технологии	4,6	21	1	11	9	0	0
17	201-761	Метрология, стандартизация, сертификация	4,7	21	2	14	5	0	0
18	201-762	Технологии и оборудование формных процессов	4,5	8	2	4	1	1	0
19	201-762	Метрология, стандартизация, сертификация	4,6	8	3	3	2	0	0

Таблица 11 – средний балл проверки остаточных знаний ПИ



Таблица 12 – оценки для зачетных дисциплин ПИ в процентах

ПИ (зачет)							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	221-711	Введение в профессию	17	1	100,0%	16	0
2	211-711	Материалы полиграфического и упаковочного производства	14	1	100,0%	13	0
3	211-7211	Высшая математика	11	0	100,0%	11	0
4	211-7211	Базы данных	11	0	72,7%	8	3
5	211-741	Физика и химия материалов и технологических процессов	21	1	100,0%	20	0
6	211-751	Технология создания электронных изданий	26	7	100,0%	19	0
7	201-741	Основы технического творчества	9	1	87,5%	7	1
8	201-751	Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке	18	0	100,0%	18	0
9	201-751	Методы моделирования и оптимизации материалов и технологических процессов	18	0	100,0%	18	0

Таблица 13 – график процентного соотношения зачетов ПИ



#### 4. Транспортный факультет

Проверку остаточных знаний на ПИ проходило 26 учебных групп по 52 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ТФ провел проверку остаточных знаний в срок в полном объеме – Приложение № 8.

Балльные оценки приведены в Таблице 14.

Таблица 14 – балльные оценки ТФ

№	Группа	Дисциплина	ТФ (экзамен)						
			Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
1	221-111	Начертательная геометрия и инженерная графика	4,1	34	17	9	1	6	1
2	221-111	История (история России, всеобщая история)	4,1	34	11	6	14	3	0
3	221-112	Начертательная геометрия и инженерная графика	4,2	21	3	7	8	3	0
4	221-112	История (история России, всеобщая история)	4,3	21	3	7	9	2	0
5	221-113	История (история России, всеобщая история)	3,9	18	3	0	14	1	0
6	221-114	История (история России, всеобщая история)	4,4	20	1	9	8	2	0
7	221-141	История (история России, всеобщая история)	3,9	18	2	2	10	4	0
8	221-141	Пространственная композиция	5,0	18	1	17	0	0	0
9	221-171	Линейная алгебра и дифференциальное исчисление	4,3	37	1	21	7	7	1
10	211-111	Сопроотивление материалов	3,6	23	4	2	8	9	0
11	211-113	Сопроотивление материалов	3,9	28	7	3	13	5	0
12	211-114	Философия	4,8	15	1	12	1	1	0
13	211-121	Сопроотивление материалов	3,8	33	6	4	13	10	0
14	211-121	Материаловедение	4,4	33	2	17	10	4	0
15	211-141	История дизайна	5,0	18	3	15	0	0	0
16	211-161	Дифференциальные уравнения и комплексный анализ	4,0	15	1	5	4	5	0
17	211-161	Основы решения инженерных задач	5,0	15	3	12	0	0	0
18	211-171	Основы материаловедения и сопротивление материалов	4,1	19	3	4	10	2	0
19	211-171	Прикладные информационные технологии	5,0	19	3	16	0	0	0
20	211-172	Основы материаловедения и сопротивление материалов	4,1	18	1	3	13	1	
21	211-172	Прикладные информационные технологии	5,0	18	8	10	0	0	0
22	201-121	Детали машин и основы конструирования	4,4	14	3	5	5	1	0
23	201-121	Теория наземных транспортно-технологических машин	3,9	14	6	1	5	2	0
24	201-151	Конструирование, динамика и прочность энергетических машин и установок	4,8	22	2	16	4	0	0
25	201-151	Техническая газовая динамика для тепловых двигателей	5,0	22	2	19	1	0	0
26	201-161	Разработка инженерного и программного обеспечения	4,0	15	1	3	8	3	0
27	191-111	Основы эргономики автомобиля и трактора	4,8	15	0	12	3	0	0
28	191-112	Основы эргономики автомобиля и трактора	4,6	9	4	4	0	1	0
29	191-113	Надежность механических систем	4,3	9	0	5	2	2	0
30	191-113	Энергетические установки автомобиля и трактора	3,9	9	0	2	4	3	0

Таблица 15 – средний балл проверки остаточных знаний ТФ (часть 1)



Таблица 15 – средний балл проверки остаточных знаний ТФ (часть 2)



Таблица 16 – оценки для зачетных дисциплин ТФ в процентах

ТФ (зачет)							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	221-113	Устройство автомобиля	18	0	100,0%	18	0
2	221-114	Иностранный язык	20	0	100,0%	20	0
3	221-151	Водородные технологии для энергоустановок будущего	25	3	100,0%	22	0
4	221-151	История развития двигателей и энергетических агрегатов	25	3	100,0%	22	0
5	221-161	Основы строения твердого тела	16	1	100,0%	15	0
6	221-161	Иностранный язык	16	2	78,6%	11	3
7	221-171	Иностранный язык	37	2	100,0%	35	0
8	211-111	Технология конструкционных материалов	23	3	100,0%	20	0
9	211-113	Технология конструкционных материалов	28	4	100,0%	24	0
10	211-114	Сопротивление материалов	15	1	100,0%	14	0
11	211-141	Иностранный язык	18	3	100,0%	15	0
12	211-151	Энергоустановки для малой энергетики	22	1	100,0%	21	0
13	211-151	Основы САПР для энергомашиностроения	22	0	100,0%	22	0
14	201-111	Конструкция автомобиля и трактора	26	1	100,0%	25	0
15	201-111	Детали машин и основы конструирования	26	1	100,0%	25	0
16	201-112	Конструкция автомобиля и трактора	18	2	100,0%	16	0
17	201-112	Детали машин и основы конструирования	18	0	100,0%	18	0
18	201-141	Графическая подача проекта (дизайн-проектирование)	13	4	100,0%	9	0
19	201-141	Проектирование транспортных средств	13	4	100,0%	9	0
20	201-161	Теория вероятностей и математическая статистика	15	0	100,0%	15	0
21	191-111	Теория автомобиля и трактора	15	2	100,0%	13	0
22	191-112	Теория автомобиля и трактора	9	1	100,0%	8	0

Таблица 17 – график процентного соотношения зачетов ТФ (часть 1)



Таблица 17 – график процентного соотношения зачетов ТФ (часть 2)



## 5. Факультет информационных технологий

Проверку остаточных знаний на ФИТ проходило 33 учебных группы по 66 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ФИТ провел проверку остаточных знаний в срок не в полном объеме – Приложение № 9.

Балльные оценки приведены в Таблице 18.

Таблица 18 – балльные оценки ФИТ

№	Группа	Дисциплина	ФИТ (экзамен)						
			Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
1	221-321	Основы информационно-коммуникационных технологий	4,9	34	13	18	3	0	0
2	221-325	Основы информационно-коммуникационных технологий	4,8	21	2	15	4	0	0
3	221-325	Основы программирования	4,9	21	2	17	2	0	0
4	221-327	Программирование и основы алгоритмизации	3,9	16	6	2	5	3	0
5	221-332	Организация ЭВМ и вычислительных систем	4,9	21	3	17	1	0	0
6	221-351	Организация ЭВМ и вычислительных систем	4,9	30	1	26	3	0	0
7	221-361	Основы информационно-коммуникационных технологий	4,7	19	1	14	2	2	0
8	221-365	Основы информационно-коммуникационных технологий	5,0	34	15	19	0	0	0
9	221-363	Программирование	4,8	28	1	21	6	0	0
10	221-363	Теоретические основы информатики	4,7	28	3	18	7	0	0
11	221-371	История (история России, всеобщая история)	4,0	33	14	4	11	4	0
12	221-3712	История (история России, всеобщая история)	3,5	27	15	0	7	4	1
13	211-321	Основы проектирования информационных систем	4,0	29	10	6	7	6	0
14	211-326	Базы данных	4,7	22	4	12	6	0	0
15	211-327	Проектирование алгоритмов систем управления	3,1	27	11	0	1	15	0
16	211-327	Силовая электроника и электропривод	3,4	27	11	0	4	13	0
17	211-331	Методы и средства криптографической защиты информации	4,6	29	4	16	8	1	0
18	211-331	Безопасность операционных систем Windows	4,8	29	6	18	5	0	0
19	211-351	Методы и средства криптографической защиты информации	4,2	12	0	4	6	2	0
20	211-351	Безопасность операционных систем Windows	4,8	12	1	9	2	0	0
21	211-361	Основы разработки корпоративных информационных систем	4,9	18	2	15	1	0	0
22	211-365	Эконометрические методы исследования	4,3	31	1	15	8	7	0
23	211-721	Нечеткое моделирование	3,2	24	8	1	5	6	4
24	211-724	Компьютерная графика (Дизайн)	2,6	28	16	1	2	0	9
25	211-7212	Основы баз данных	4,0	25	13	1	10	1	0
26	201-321	Вероятностные основы веб-аналитики	3,8	31	8	3	13	7	0
27	201-321	Основы разработки корпоративных информационных систем	4,2	31	9	9	9	4	0
28	201-323	Системы инженерного анализа	5,0	25	2	22	1	0	0
29	201-325	Искусственные нейронные сети	3,9	16	1	6	2	7	0
30	201-331	Анализ защищенности систем	5,0	18	2	16	0	0	0
31	201-331	Физические основы защиты информации	4,5	18	3	10	3	2	0
32	201-341	Нейронные сети	4,7	28	2	20	5	1	0
33	201-341	Проектирование интернет-приложений	4,8	28	3	21	2	2	0
34	201-351	Физические основы защиты информации	4,4	24	5	9	9	1	0
35	201-351	Анализ защищенности систем	5,0	24	3	21	0	0	0
36	201-361	Алгоритмизация и программирование	4,4	34	4	17	7	6	0
37	201-363	Нейронные сети	4,5	25	2	14	7	2	0
38	201-363	Проектирование интернет-приложений	4,7	25	3	15	7	0	0
39	201-721	Технологии кроссплатформенного программирования	4,3	25	14	4	6	1	0
40	201-721	Моделирование информационных систем	3,4	25	15	1	3	5	1
41	201-722	Технологии кроссплатформенного программирования	4,6	27	15	10	0	1	1
42	201-724	Технологии кроссплатформенного программирования	4,3	27	14	6	5	2	0
43	191-331	Управление информационной безопасностью	4,9	16	0	15	1	0	0
44	191-331	Безопасность критической информационной инфраструктуры	4,2	16	0	5	9	2	0

Таблица 19 – средний балл проверки остаточных знаний ФИТ (часть 1)



Таблица 19 – средний балл проверки остаточных знаний ФИТ (часть 2)



Таблица 20 – оценки для зачетных дисциплин ФИТ в процентах

ФИТ (зачет)							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	221-321	Иностранный язык	34	16	83,3%	15	3
2	221-327	Информационные технологии	16	10	100,0%	6	0
3	221-329	Основы информационно-коммуникационных технологий	26	10	100,0%	16	0
4	221-329	Иностранный язык	26	6	85,0%	17	3
5	221-361	Иностранный язык	19	1	100,0%	18	0
6	221-365	Иностранный язык	34	8	100,0%	26	0
7	221-371	Офисные приложения	33	14	84,2%	16	3
8	221-3712	Офисные приложения	27	12	66,7%	10	5
9	211-321	Проектирование пользовательских интерфейсов в веб	29	3	100,0%	26	0
10	211-326	Системы автоматизированного проектирования электротехники и электроники	22	4	100,0%	18	0
11	211-361	Структурное проектирование	18	2	100,0%	16	0
12	211-365	Анализ данных	31	0	100,0%	31	0
13	211-721	Базы данных	24	7	100,0%	17	0
14	211-724	Базы данных	28	16	100,0%	12	0
15	211-727	Базы данных	22	5	100,0%	17	0
16	211-727	Компьютерная графика (ГеймДев)	22	4	33,3%	6	12
17	211-7212	Цифровые экосистемы	25	14	63,6%	7	4
18	201-323	Нормативное регулирование внедрения и эксплуатации информационных систем	25	4	100,0%	21	0
19	201-325	Задачи планирования движения и навигация в робототехнике	16	1	100,0%	15	0
20	201-361	Инженерия требований	34	0	100,0%	34	0
21	201-722	Программирование для мобильных устройств	27	16	100,0%	11	0
22	201-724	Игровая логика и искусственный интеллект	27	13	92,9%	13	1

Таблица 21 – график процентного соотношения зачетов ФИТ (часть 1)



Таблица 21 – график процентного соотношения зачетов ФИТ (часть 2)



## 6. Факультет машиностроения

Проверку остаточных знаний на ФМ проходило 35 учебных группы по 70 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ФМ провел проверку остаточных знаний в срок не в полном объеме – на основании служебной записки №59-23 «О проведении остаточных знаний» от 10.07.2023 (Приложение №10).

Балльные оценки приведены в Таблице 22.

Таблица 22 – балльные оценки ФМ

№	Группа	Дисциплина	ФМ (экзамен)						
			Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
1	221-201	Инженерная графическая информация	4,9	15	1	13	0	1	0
2	221-221	Культура речи и деловое общение	4,2	22	3	6	10	3	0
3	221-241	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	4,0	25	2	0	22	1	0
4	221-242	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	3,9	27	2	0	23	2	0
5	221-251	Основы управления и автоматизации	4,2	22	4	6	9	3	0
6	221-251	Компьютерные технологии в управлении техническими системами	4,6	22	4	11	7	0	0
7	221-271	Основы компьютерного параметрического и	4,8	23	1	18	3	1	0
8	221-281	История науки о материалах	4,3	15	0	6	8	1	0
9	221-291	Основы робототехники	4,8	30	3	22	5	0	0
10	211-211	Квалиметрия	4,4	22	4	11	3	4	0
11	211-211	Основы стандартизации и технического регулирования	4,9	22	6	15	1	0	0
12	211-221	Материаловедение (вкл. наноматериалы: получение и свойства)	4,6	19	8	7	4	0	0
13	211-223	Основы процессов ОМД	4,7	22	3	14	4	1	0
14	211-251	Схемотехника электронных устройств управления	4,6	21	1	12	8	0	0
15	211-251	Компьютерные системы обработки экспериментальных данных	4,5	21	1	10	10	0	0
16	211-261	Взаимозаменяемость и нормирование точности	4,8	16	4	10	2	0	0
17	211-271	Оборудование для аддитивного производства	4,8	13	0	10	3	0	0
18	211-271	Алгоритмы решений нестандартных задач	4,9	13	6	6	1	0	0
19	211-281	Теория строения материалов	4,3	23	2	9	10	2	0
20	211-281	Порошковые материалы	4,3	23	1	9	11	2	0
21	211-291	Инжиниринг технических систем отрасли	4,6	29	0	16	13	0	0
22	211-291	Программирование и основы алгоритмизации	4,9	29	2	23	4	0	0
23	201-211	Подтверждение соответствия продукции и услуг	4,4	20	4	8	7	1	0
24	201-211	Средства и методы управления качеством	5,0	20	0	20	0	0	0
25	201-221	Основы технологии машиностроения	2,9	18	3	0	3	7	5
26	201-231	Основы технологии машиностроения	3,8	18	8	4	1	4	1
27	201-231	Процессы формообразования и инструмент	4,2	18	9	2	7	0	0
28	201-241	Оборудование для реализации ТХОМ	5,0	21	2	19	0	0	0
29	201-251	Управление электромагнитными системами	4,7	19	2	12	5	0	0
30	201-261	Автоматизация измерений контроля и испытаний	5,0	10	0	10	0	0	0
31	201-271	Реология и механика металлов и композиционных материалов	4,8	19	7	9	3	0	0
32	201-281	Теория и технология термической обработки металлов	4,0	18	2	5	6	5	0
33	201-281	Защита материалов от факторов внешнего воздействия	4,5	18	0	10	7	1	0
34	201-291	Инжиниринг технических систем отрасли	4,8	21	1	15	5	0	0
35	191-231	Системный анализ и принятие решений	4,4	14	7	4	2	1	0
36	191-231	Основы САПР изделий и процессов	4,6	14	4	6	4	0	0

Таблица 23 – средний балл проверки остаточных знаний ФМ (часть 1)



Таблица 23 – средний балл проверки остаточных знаний ФМ (часть 2)



Таблица 24 – оценки для зачетных дисциплин ФМ в процентах

ФМ (зачет)							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	221-201	Введение в профессию	15	0	100,0%	15	0
2	221-221	Цифровая грамотность	22	12	90,0%	9	1
3	221-222	Цифровая грамотность	23	3	95,0%	19	1
4	221-222	Введение в профессию	23	1	100,0%	22	0
5	221-223	Введение в профессию	19	5	92,9%	13	1
6	221-223	Иностранный язык	19	10	88,9%	8	1
7	221-241	Иностранный язык	25	2	52,2%	12	11
8	221-242	Иностранный язык	27	22	40,0%	2	3
9	221-261	Инженеринг и реинжиниринг	16	2	100,0%	14	0
10	221-261	Введение в специальность	16	0	100,0%	16	0
11	221-271	История инноваций и изобретательства	23	11	100,0%	12	0
12	221-281	Введение в специальность	15	1	92,9%	13	1
13	221-291	Основы инженерного дела	30	2	100,0%	28	0
14	211-221	Физические основы КПЭ	19	5	100,0%	14	0
15	211-223	Введение в ТРИЗ	22	4	100,0%	18	0
16	211-222	Введение в ТРИЗ	17	1	100,0%	16	0
17	211-222	Материаловедение (вкл. наноматериалы: получение и свойства)	17	1	100,0%	16	0
18	211-231	Теоретическая механика	18	1	94,1%	16	1
19	211-241	Технологии производства художественно-промышленных объектов	23	5	100,0%	18	0
20	211-241	Литейные сплавы для художественных изделий	23	7	100,0%	16	0
21	211-242	Технологии производства художественно-промышленных объектов	21	3	100,0%	18	0
22	211-242	Литейные сплавы для художественных изделий	21	3	100,0%	18	0
23	211-261	Инженеринг и реинжиниринг	16	6	100,0%	10	0
24	201-221	Основы теории резания, станки и инструмент	18	10	100,0%	8	0
25	201-222	Теория обработки металлов давлением	9	1	87,5%	7	1
26	201-222	Основы проектирования узлов и деталей машин	9	0	100,0%	9	0
27	201-241	Технологическое обеспечение и расчеты литейных процессов	21	2	100,0%	19	0
28	201-251	Моделирование систем управления	19	4	86,7%	13	2
29	201-261	Нормоконтроль технической документации	10	0	100,0%	10	0
30	201-271	Аналитические инструменты ТРИЗ	19	9	100,0%	10	0
31	201-291	Моделирование систем управления	21	1	100,0%	20	0
32	181-231	Основы программирования установок с ЧПУ	14	0	100,0%	14	0
33	181-231	Проектирование технологических машин и комплексов	14	0	100,0%	14	0

Таблица 25 – график процентного соотношения зачетов ФМ (часть 1)



Таблица 25 – график процентного соотношения зачетов ФМ (часть 2)



## 7. Факультет урбанистики и городского хозяйства

Проверку остаточных знаний на ФУиГХ проходило 22 учебные группы по 44 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ФУиГХ провел проверку остаточных знаний в срок не в полном объеме (6 учебных групп будут проходить тестирование по одной дисциплине в начале 2023-2024 учебного года) – Приложение № 11.

Балльные оценки приведены в Таблице 26.

Таблица 26 – балльные оценки ФУиГХ

ФУиГХ (экзамен)									
№	Группа	Дисциплина	Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
1	221-411	История (история России, всеобщая история)	4,1	20	7	3	8	2	0
2	221-421	История (история России, всеобщая история)	4,3	30	6	7	16	1	0
3	221-431	История (история России, всеобщая история)	4,2	23	5	5	11	2	0
4	221-451	История архитектуры	4,2	38	4	14	14	6	0
5	211-411	Теплотехника	4,7	13	1	8	4	0	0
6	211-411	Инженерные основы газоснабжения	4,9	13	1	11	1	0	0
7	211-421	Электротехническое и конструкционное материаловедение	4,8	27	2	19	6	0	0
8	211-431	Метрология, технические измерения и управление процессами в энергетике	4,7	23	3	14	5	1	0
9	201-411	Оборудование газораспределительных станций	4,3	19	1	8	7	3	0
10	201-411	Диагностика и контроль параметров газотранспортного и газораспределительного оборудования	4,4	19	1	9	7	2	0
11	201-421	Силовая электроника	3,7	29	1	5	9	14	0
12	201-441	Металлические конструкции	3,4	18	4	0	7	6	1
13	201-441	Технологические процессы в строительстве	3,8	18	5	2	6	5	0
14	201-451	Архитектура	3,4	18	5	0	5	8	0
15	201-451	Механика жидкости и газа	3,4	18	5	0	5	8	0
16	191-451	Теория расчета пластин и оболочек	4,4	5	0	3	1	1	0
17	191-451	Методы исследования строительных материалов	4,2	5	0	1	4	0	0
18	181-461	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	3,4	13	2	0	4	7	0
19	181-461	Добыча и переработка строительных горных пород	3,6	13	2	0	7	4	0

Таблица 27 – средний балл проверки остаточных знаний ФУиГХ



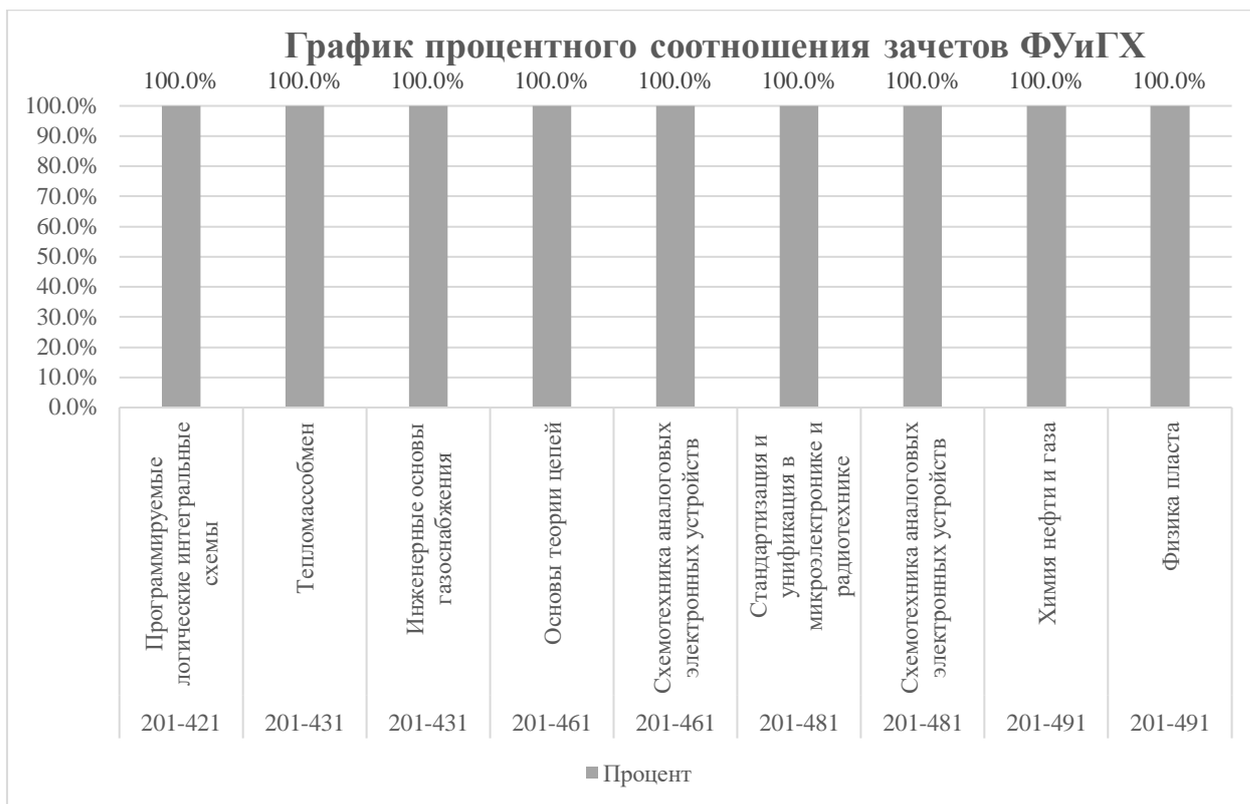
Таблица 28 – оценки для зачетных дисциплин ФУиГХ в процентах

ФУиГХ							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	221-421	Общие вопросы энергетики	30	5	100,0%	25	0
2	221-441	История (история России, всеобщая история)	35	17	94,4%	17	1
3	221-471	Высшая математика	21	3	100,0%	18	0
4	211-421	Электроника	27	6	100,0%	21	0
5	211-431	Техническая термодинамика	23	4	100,0%	19	0
6	211-442	Теоретическая механика	20	4	75,0%	12	4
7	211-451	Инженерная геология	32	0	100,0%	32	0
8	211-451	Механика грунтов	32	8	91,7%	22	2
9	211-471	Радиоматериалы и радиокомпоненты	29	2	100,0%	27	0
10	211-471	Основа теории цепей	29	2	100,0%	27	0
11	201-421	Программируемые логические интегральные схемы	29	1	100,0%	28	0
12	201-431	Тепломассобмен	20	5	100,0%	15	0
13	201-431	Инженерные основы газоснабжения	20	7	100,0%	13	0
14	201-461	Основы теории цепей	14	0	100,0%	14	0
15	201-461	Схмотехника аналоговых электронных устройств	14	0	100,0%	14	0
16	201-481	Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике	16	1	100,0%	15	0
17	201-481	Схмотехника аналоговых электронных устройств	16	0	100,0%	16	0
18	201-491	Химия нефти и газа	14	1	100,0%	13	0
19	201-491	Физика пласта	14	1	100,0%	13	0

Таблица 29 – график процентного соотношения зачетов ФУиГХ (часть 1)



Таблица 29 – график процентного соотношения зачетов ФУиГХ (часть 2)



## 9. Факультет экономики и управления

Проверку остаточных знаний на ФЭиУ проходило 11 учебных групп по 22 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ФЭиУ провел проверку остаточных знаний в срок в полном объеме – Приложение № 12.

Балльные оценки приведены в Таблице 30.

Таблица 30 – балльные оценки ФЭиУ

№	Группа	Дисциплина	ФЭиУ (экзамен)						
			Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
1	221-611	Технологии организации управленческого взаимодействия	4,4	38	0	17	21	0	0
2	221-611	Основы менеджмента	4,8	38	0	31	5	2	0
3	221-621	История экономики	5,0	23	1	22	0	0	0
4	221-621	Экономическая теория	3,8	23	1	2	14	6	0
5	221-633	Основы теории коммуникации	3,4	28	0	6	2	16	4
6	221-633	Математические методы в рекламе и связях с общественностью	3,4	28	0	0	11	16	1
7	211-611	Экономика предприятия (организации)	3,7	22	0	6	4	12	0
8	211-612	Методы принятия управленческих решений	4,6	18	0	11	7	0	0
9	211-633	Основы маркетинга	3,1	23	2	0	5	14	2
10	211-633	Основы связей с общественностью	3,6	23	2	2	8	11	0
11	201-611	Консалтинг менеджмент	5,0	24	0	23	1	0	0
12	201-621	Экономическая оценка инвестиций	3,8	13	0	2	6	5	0
13	201-911	Основы визуальных коммуникаций	4,5	24	1	19	2	2	0
14	201-911	Основы брендинга	4,6	24	1	19	3	1	0

Таблица 31 – средний балл проверки остаточных знаний ФЭиУ

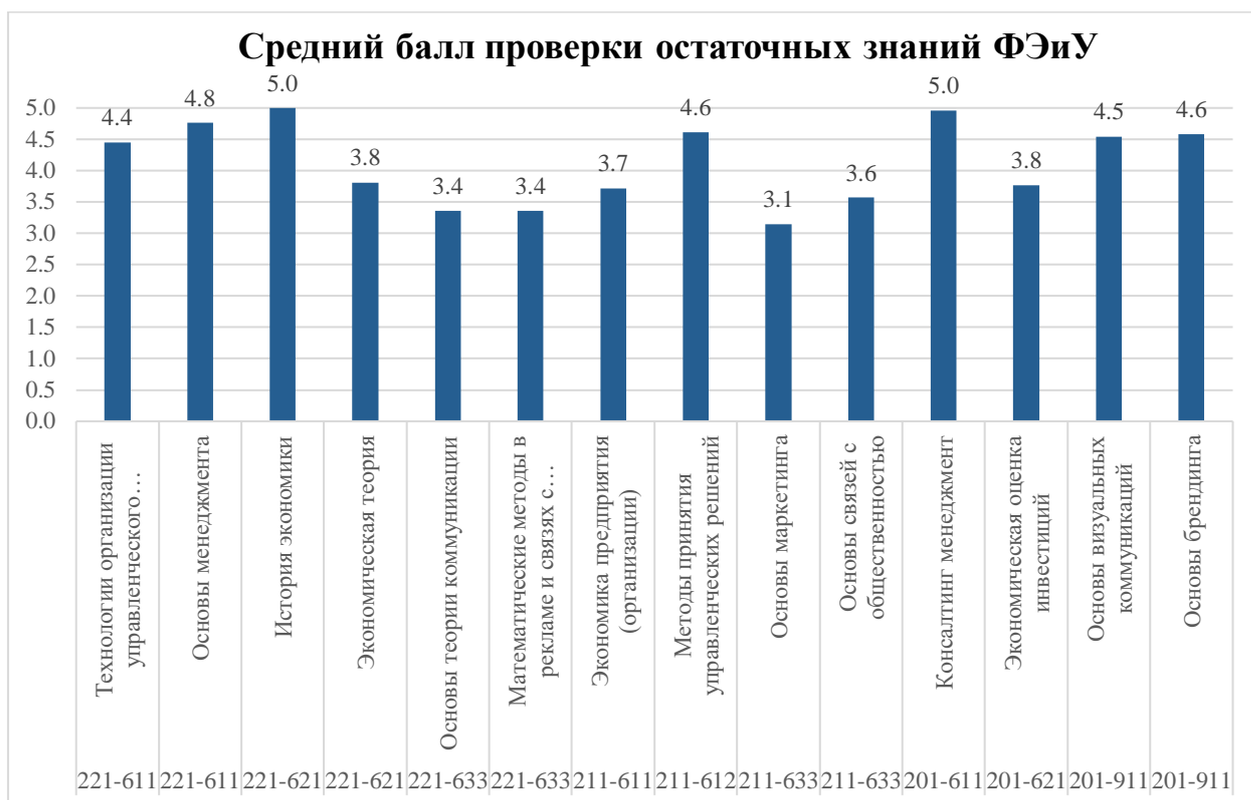


Таблица 32 – оценки для зачетных дисциплин ФЭиУ в процентах

ФЭиУ (зачет)							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	211-611	Разработка технико-экономического обоснования	22	0	100%	22	0
2	211-612	Управление жизненным циклом организации	18	0	100%	18	0
3	211-641	Трудовое право	15	0	100%	15	0
4	211-641	Управление персоналом	15	0	100%	15	0
5	201-611	Управление бизнес процессами организации	24	0	100%	24	0
6	201-621	Коммерческая деятельность предприятия (организации)	13	0	100%	13	0
7	201-641	Управление человеческими ресурсами	12	0	100%	12	0
8	201-641	Конфликтология	12	0	100%	12	0

Таблица 33 – график процентного соотношения зачетов ФЭиУ



## 8. Факультет химической технологии и биотехнологии

Проверку остаточных знаний на ФХТиБ проходило 17 учебных групп по 34 дисциплинам из осеннего семестра 2022/2023 учебного года.

ФХТиБ провел проверку остаточных знаний в срок в полном объеме – Приложение № 13.

Балльные оценки приведены в Таблице 34.

Таблица 34 – балльные оценки ФХТиБ

№	Группа	Дисциплина	ФХТиБ (экзамен)						Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно (чел.)
			Средний балл	Всего (чел.)	Н/Я (чел.)	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)			
1	221-511	Экология	4,6	20	0	13	6	1	0	
2	221-531	Общая и неорганическая химия	4,3	25	5	10	6	4	0	
3	211-511	Статистика в техносферной безопасности	4,8	25	0	22	0	3	0	
4	211-521	Органическая химия	4,9	16	2	13	1	0	0	
5	211-531	Общая биология и микробиология	4,6	20	0	11	9	0	0	
6	211-531	Органическая химия	4,8	20	0	16	4	0	0	
7	211-541	Термодинамика	4,4	17	6	8	0	2	1	
8	211-551	Основы аддитивных технологий отрасли	4,7	14	0	11	2	1	0	
9	201-511	Теоретические основы защиты окружающей среды	4,7	23	0	16	6	1	0	
10	201-521	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	4,4	16	0	9	5	2	0	
11	201-531	Процессы и аппараты химической технологии	4,7	6	0	4	2	0	0	
12	201-531	Гидравлика и гидравлические машины	5,0	6	0	6	0	0	0	
13	201-541	Физиология человека и животных	4,2	24	0	7	15	2	0	
14	201-541	Промышленная биотехнология	4,5	24	0	12	12	0	0	
15	201-551	Тепломассообменные аппараты низкотемпературной техники	4,4	16	1	10	3	0	2	
16	191-531	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	4,9	18	0	17	1	0	0	
17	191-531	Техническая диагностика и надежность технических систем	4,0	18	3	6	3	6	0	
18	181-531	Системы управления химико-технологическими процессами	4,7	16	1	12	2	1	0	
19	181-531	Основы технологической безопасности производств ЭНМ и изделий	4,5	16	2	9	3	2	0	

Таблица 35 – средний балл проверки остаточных знаний ФХТиБ



Таблица 36 – оценки для зачетных дисциплин ФХТиБ в процентах

ФХТиБ (зачет)							
№	Группа	Дисциплина	Всего	Н/Я (чел.)	Процент	Зачтено (чел.)	Незачтено (чел.)
1	221-511	Основы профессиональной деятельности	20	0	100,0%	20	0
2	221-513	Введение в специальность	12	3	100,0%	9	0
3	221-513	Химия	12	0	100,0%	12	0
4	221-521	Антропогенное воздействие на биосферу	17	0	100,0%	17	0
5	221-521	Иностранный язык	17	6	100,0%	11	0
6	221-531	Философия	25	11	100,0%	14	0
7	211-511	Токсикологическое воздействие техносферы на человека	25	0	100,0%	25	0
8	211-512	Общая химическая технология	15	0	100,0%	15	0
9	211-512	Экология	15	0	100,0%	15	0
10	211-521	Механика (теория механизмов и машин)	16	2	92,9%	13	1
11	211-541	Основы проектирования холодильных систем	17	5	91,7%	11	1
12	211-551	Расчет технологического оборудования отрасли с использованием средств автоматизации	14	0	100,0%	14	0
13	201-511	Основы экологического проектирования продукции	23	0	100,0%	23	0
14	201-521	Гидрогазодинамика	16	0	100,0%	16	0
15	201-551	Циклы криогенных систем	16	2	100,0%	14	0

Таблица 37 – график процентного соотношения зачетов ФХТиБ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

**ПРИКАЗ**

10.05.2023

№ 562-ОД

О проведении проверки  
 остаточных знаний

В целях оценки качества подготовки обучающихся в соответствии с положением «О внутренней системе оценки качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в Московском политехническом университете и его филиалах», утвержденным приказом от 15.10.2022 № 1058-ОД

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести проверку остаточных знаний обучающихся по дисциплинам, освоенным в осеннем семестре 2022/2023 учебного года в форме тестирования в период с 15 мая 2023 г. по 15 июня 2023 г.
2. Утвердить рекомендации по организации и проведению проверки остаточных знаний обучающихся Университета (Приложение № 1).
3. Деканам факультетов / директорам институтов организовать и провести проверку остаточных знаний в соответствии с рекомендациями и представить отчеты о результатах проверки в срок до 15.06.2023 в отдел контроля образовательного процесса в соответствии с Приложением № 2.
4. Начальнику отдела контроля образовательного процесса Е.В. Давыдовой провести обучающий онлайн-семинар для сотрудников факультетов, ответственных за организацию и проведение проверки остаточных знаний 12.05.2023.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника центра по учебно-методической работе Т.С. Леухину.

Проректор по учебной работе



Г.Х. Шарипзянова

О проведении проверки остаточных знаний  
 Исп.: Е.В. Давыдова; тел.: 1172  
 ИД 2185189

### **Рекомендации по организации и проведению проверки остаточных знаний обучающихся Университета**

1. Проверка остаточных знаний проводится в три этапа:
  - 1 этап – подготовительный (подготовка тестовых материалов; формирование списка студентов; формирование графика тестирования);
  - 2 этап – этап проведения тестирования;
  - 3 этап – этап обработки и анализа результатов, формирования отчета.
2. Проверка остаточных знаний осуществляется в отношении обучающихся учебных групп уровней бакалавриата и специалитета очной формы обучения всех курсов, за исключением выпускников.
3. Учебные группы для тестирования отбираются по принципу представительства одной группы от одного профиля / специализации.
4. Для каждой группы определяются для тестирования две дисциплины, изученные в осеннем семестре 2022/2023 учебного года.
5. При отборе дисциплин необходимо учитывать следующие условия:
  - в группах первого курса тестирование проводится по дисциплинам, формирующим универсальные компетенции (1 дисциплина) и общепрофессиональные компетенции (1 дисциплина);
  - в группах второго и последующих курсов: тестирование проводится по двум дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции;
  - в перечень дисциплин для тестирования должны быть включены дисциплины, изучение которых проходило под руководством штатных преподавателей, у которых заканчивается срок трудового договора в августе с.г.;
  - в перечень дисциплин для тестирования должны быть включены дисциплины выпускающих кафедр, ответственных за группу / профиль / специализацию (не менее одной).
6. Расписание тестирования по группам и аудиториям, согласованное с расписанием учебных занятий, готовят и утверждают факультеты/институты.
7. Тестирование, обработка и анализ результатов, а также формирование отчетов проводятся ответственными лицами, назначенными деканами факультетов / директорами институтов.
8. Отчет о результатах проверки остаточных знаний обучающихся и промежуточной аттестации по дисциплинам (Приложение № 2) представляется в отдел контроля образовательного процесса в бумажном и электронном виде (на электронную почту: [e.v.davydova@mospolytech.ru](mailto:e.v.davydova@mospolytech.ru)).

Приложение № 2  
к приказу Московского Политеха  
от « 10 » 05. 2023 г. № 562-ОД

### Отчет о проверке остаточных знаний

№	Учебный год: 2022/2023		
	Наименование направления подготовки/специальности:		
	Наименование дисциплины:		
	ФИО педагогического работника, проводившего занятия в предыдущем семестре:		
	Учебная группа №		
	ФИО обучающегося	Результаты промежуточной аттестации (оценка)	Результаты тестирования (оценка)
1.			
2.			
3.			
...			
n			

Всего в группе

Не явилось

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /ФИО  
подпись

Декан факультета/Директор института \_\_\_\_\_ /ФИО  
подпись

О проведении проверки остаточных знаний  
Исп.: Е.В. Давыдова; тел.: 1172  
ИД 2185189

**Список ответственных за проведение проверки остаточных знаний  
на факультетах и/или институтах**

<b>№</b>	<b>Факультет и/или институт</b>	<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>
1	ИГРИК	Федосеева Д.С.	Заместитель директора по УМР
2	ИДИЖ	Егорова Е.Е.	Заместитель директора по УМР
3	ПИ	Лазарева О.В.	Ответственный за организационную работу
4	ТФ	Рыбакова М.Р.	Заместитель декана по УМР
5	ФБК	Хомякова Н.В.	Заместитель декана по УМР
6	ФИТ	Осьмин В.В.	Заместитель декана по УМР
7	ФМ	Васильев А.Н.	Заместитель декана по УМР
8	ФУиГХ	Лушин К.И.	Декан
9	ФХТиБ	Ермолаев А.Е.	Заместитель декана по УМР
10	ФЭиУ	Агопян Н.Э.	Заместитель декана по УМР

Списки для выбора групп на факультетах и/или институтах

Институт графики и искусства книги имени В.А. Фаворского					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-811	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
2	221-813	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
3	221-812	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
4	221-814	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
5	221-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
6	221-822	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
7	211-811	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
8	211-813	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
9	211-812	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
10	211-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
11	211-822	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
12	201-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
13	201-812	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
14	201-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
15	191-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
16	191-812	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
17	181-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
18	181-812	54.05.03 Графика	специализация №4	С 15.05.2023	

<b>Институт графики и искусства книги имени В.А. Фаворского</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
			"Художник-график (оформление печатной продукции)"	по 15.06.2023	
<b>Всего: 10</b>					

<b>Институт издательского дела и журналистики</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
2	221-012	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
3	221-013	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
4	221-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
5	221-022	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
6	221-023	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
7	211-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
8	211-012	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
9	211-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
10	211-022	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
11	211-023	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
12	201-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
13	201-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
<b>Всего: 6</b>					

<b>Полиграфический институт</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-711	27.03.02 Управление	Управление качеством	С 15.05.2023	2 дисциплины

Полиграфический институт					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
		качеством	на производстве	по 15.06.2023	
2	221-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы автоматизированных комплексов медиаиндустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
3	221-741	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и цифровые технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
4	221-751	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
5	221-752	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
6	221-753	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
7	211-711	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в принтмедиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
8	211-7211	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы автоматизированных комплексов медиаиндустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
9	211-741	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и защитные технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
10	211-751	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
11	211-752	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
12	211-753	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
13	201-711	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в принтмедиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
14	201-741	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование упаковочного и полиграфического производства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
15	201-751	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Современные материалы для защиты от фальсификации	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
16	201-761	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и технология создания упаковки	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
17	201-762	29.03.03 Технология полиграфического и	Технология полиграфического	С 15.05.2023 по 15.06.2023	

Полиграфический институт					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
		упаковочного производства	производства		
<b>Всего: 13</b>					

Транспортный факультет					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
2	221-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
3	221-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и автомобильный сервис	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
4	221-114	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
5	221-141	54.03.01 дизайн	Транспортный и промышленный дизайн	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
6	221-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
7	221-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
8	221-171	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Интеллектуальные системы управления транспортом	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
9	211-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
10	211-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
11	211-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
12	211-114	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Компьютерное моделирование транспортных средств	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
13	211-121	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
14	211-141	54.03.01 Дизайн	Транспортный и промышленный дизайн	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины

<b>Транспортный факультет</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
15	211-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
16	211-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
17	211-171	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и компьютерное моделирование	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
18	211-172	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Интеллектуальные системы управления транспортом	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
19	201-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
20	201-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
21	201-121	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
22	201-141	54.03.01 Дизайн	Транспортный дизайн	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
23	201-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
24	201-152	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
25	201-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
26	191-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
27	191-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
28	191-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Динамика и прочность транспортно-технологических систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
<b>Всего: 26</b>					

<b>Факультет информационных технологий</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины

<b>Факультет информационных технологий</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
2	221-322	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
3	221-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
4	221-324	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
5	221-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
6	221-326	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
7	221-327	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
8	221-328	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
9	221-329	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системная и программная инженерия	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
10	221-3210	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системная и программная инженерия	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
11	221-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
12	221-332	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
13	221-351	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
14	221-352	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
15	221-353	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	

<b>Факультет информационных технологий</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
16	221-361	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
17	221-362	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
18	221-365	09.03.03 Прикладная информатика	Информационные технологии управления бизнесом	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
19	221-363	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
20	221-364	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
21	221-371	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
22	221-372	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
23	221-373	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
24	221-374	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
25	221-375	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
26	221-376	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
27	221-377	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
28	221-378	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
29	221-379	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
30	221-3710	09.03.02 Информационные	Автоматизированные системы обработки	С 15.05.2023	

<b>Факультет информационных технологий</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
		системы и технологии	информации и управления	по 15.06.2023	
31	221-3711	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
32	221-3712	09.03.02 Информационные системы и технологии	Цифровая трансформация	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
33	211-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
34	211-322	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
35	211-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
36	211-324	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
37	211-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
38	211-326	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
39	211-327	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
40	211-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
41	211-351	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
42	211-352	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
43	211-361	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
44	211-362	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	С 15.05.2023 по	

Факультет информационных технологий					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
				15.06.2023	
45	211-364	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
46	211-365	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
47	211-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
48	211-722	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
49	211-723	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
50	211-724	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
51	211-725	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
52	211-726	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
53	211-727	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
54	211-728	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
55	211-729	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
56	211-7210	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
57	211-7212	09.03.02 Информационные системы и технологии	Цифровая трансформация	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
58	201-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
59	201-322	09.03.01 Информатика	Веб-технологии	С	

<b>Факультет информационных технологий</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
		и вычислительная техника		15.05.2023 по 15.06.2023	
60	201-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
61	201-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
62	201-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
63	201-341	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Большие и открытые данные	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
64	201-351	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
66	201-361	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
67	201-363	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
68	201-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии обработки цифрового контента	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
69	201-722	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
70	201-723	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
71	201-724	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
72	201-725	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
73	201-726	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
74	191-331	10.05.03 Информационная	Обеспечение информационной	С 15.05.2023	2 дисциплины

<b>Факультет информационных технологий</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
		безопасность автоматизированных систем	безопасности распределенных информационных систем	по 15.06.2023	
<b>Всего: 33</b>					

<b>Факультет машиностроения</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-201	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение цифрового производства	Конструкторско-технологическое обеспечение цифрового производства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
2	221-221	15.03.01 Машиностроение	Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
3	221-222	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
4	221-223	15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
5	221-241	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
6	221-242	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
7	221-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
8	221-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Цифровая метрология	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
9	221-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
10	221-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
11	221-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботы и робототехнические устройства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
12	211-211	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на производстве	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
13	211-221	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
14	211-223	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
15	211-222	15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины

<b>Факультет машиностроения</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
16	211-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
17	211-241	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
18	211-242	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
19	211-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
20	211-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение производств	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
21	211-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
22	211-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
23	211-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботизированные комплексы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
24	201-211	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на производстве	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
25	201-221	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
26	201-222	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
27	201-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
28	201-241	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
29	201-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
30	201-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение производств	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
31	201-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
32	201-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
33	201-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботизированные комплексы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины

<b>Факультет машиностроения</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
34	191-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
35	181-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
<b>Всего: 35</b>					

<b>Факультет урбанистики и городского хозяйства</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
2	221-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
3	221-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
4	221-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
5	221-442	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
6	221-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
7	221-471	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный Интернет вещей	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
8	211-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
9	211-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
10	211-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
11	211-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
12	211-442	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
13	211-443	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
14	211-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
15	211-471	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиоэлектроника и	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу;

<b>Факультет урбанистики и городского хозяйства</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
			промышленный Интернет вещей		2 дисциплины
16	211-472	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный Интернет вещей	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
17	201-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
18	201-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
19	201-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
20	201-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
21	201-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
22	201-461	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
23	201-481	11.03.01 Радиотехника	Системы дальней связи	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
24	201-491	21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
25	191-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
26	181-461	21.05.04 Горное дело	Открытые горные работы	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
<b>Всего: 22</b>					

<b>Факультет химической технологии и биотехнологии</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
2	221-512	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
3	221-513	20.03.01 Техносферная безопасность	Безотходные производственные технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
4	221-521	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Автоматизированное проектирование технологических процессов и производств	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
5	221-531	19.03.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и	С 15.05.2023 по	Выбрать одну группу;

<b>Факультет химической технологии и биотехнологии</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
			биоинженерия	15.06.2023	2 дисциплины
6	221-532	19.03.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
7	211-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
8	211-512	20.03.01 Техносферная безопасность	Безотходные технологии химических и нефтехимических производств	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
9	211-521	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
10	211-531	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
11	211-532	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
12	211-533	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
13	211-541	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
14	211-551	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Разработка и маркетинг технологического оборудования	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
15	201-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
16	201-521	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Техника и технологии полимерных материалов	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
17	201-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
18	201-541	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
19	201-542	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
20	201-551	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и технологии	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
21	191-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины

<b>Факультет химической технологии и биотехнологии</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
22	181-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
<b>Всего: 17</b>					

<b>Факультет экономики и управления</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
1	221-611	38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
2	221-621	38.03.01 Экономика	Цифровая экономика и финансы предприятия	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
3	221-631	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
4	221-632	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
5	221-633	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
6	221-634	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
7	221-635	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
8	211-611	38.03.01 Экономика	Экономика и финансы предприятий	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
9	211-612	38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
10	211-621	38.03.01 Экономика	Экономика и финансы предприятия (Economics and Finance of an Enterprise)	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
11	211-631	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	Выбрать одну группу; 2 дисциплины
12	211-632	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
13	211-633	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
14	211-641	38.03.03 Управление персоналом	Стратегическое управление человеческими ресурсами	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
15	201-611	38.03.02 Менеджмент	Управление организацией	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
16	201-621	38.03.01 Экономика	Экономика и	С 15.05.2023	Выбрать одну

<b>Факультет экономики и управления</b>					
№	Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование ОП	Период проверки	Примечание
			финансы предприятия	по 15.06.2023	группу; 2 дисциплины
17	201-622	38.03.01 Экономика	Economics and Finance of an Enterprise	С 15.05.2023 по 15.06.2023	
18	201-641	38.03.03 Управление персоналом	Стратегическое управление человеческими ресурсами	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
19	201-911	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	С 15.05.2023 по 15.06.2023	2 дисциплины
<b>Всего: 11</b>					

## Список используемых сокращений

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сокращение</b>
1	Кафедра "Автоматика и управление"	<b>АиУ</b>
2	Кафедра "Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б. Генералова"	<b>АОиАТП</b>
3	Кафедра "Гуманитарные дисциплины"	<b>ГД</b>
4	Кафедра "Дизайн"	<b>Дизайн</b>
5	Кафедра "Динамика, прочность машин и сопротивление материалов"	<b>ДПМиСМ</b>
6	Кафедра "Журналистика и массовые коммуникации имени М.Ф. Ненашева"	<b>ЖиМК</b>
7	Кафедра "Информационная безопасность"	<b>ИБ</b>
8	Институт графики и искусства книги имени В.А. Фаворского	<b>ИГРИК</b>
9	Кафедра "Издательское дело и книговедение"	<b>ИДиК</b>
10	Институт издательского дела и журналистики	<b>ИИДиЖ</b>
11	Кафедра "Информатика и информационные технологии"	<b>ИиИТ</b>
12	Кафедра "Иллюстрация и эстамп"	<b>ИиЭ</b>
13	Кафедра "Инфокогнитивные технологии"	<b>ИКТ</b>
14	Кафедра "Инновационные материалы принтмедиаиндустрии"	<b>ИМП</b>
15	Кафедра "Иностранные языки"	<b>ИЯ</b>
16	Кафедра "Математика"	<b>Математика</b>
17	Кафедра "Материаловедение"	<b>Материаловедение</b>
18	Кафедра "Менеджмент"	<b>Менеджмент</b>
19	Кафедра "Металлургия"	<b>Металлургия</b>
20	Кафедра "Машины и технологии литейного производства"	<b>МиТЛП</b>
21	Кафедра "Наземные транспортные средства"	<b>НТС</b>
22	Кафедра "Оборудование и технологии сварочного производства"	<b>ОиТСП</b>
23	Кафедра "Обработка материалов давлением и аддитивные технологии"	<b>ОМДиАТ</b>
24	Кафедра "Процессы и аппараты химической технологии"	<b>ПАХТ</b>
25	Кафедра "Промышленное и гражданское строительство"	<b>ПГС</b>
26	Кафедра "Прикладная информатика"	<b>ПИ</b>
27	Полиграфический институт	<b>ПИ</b>
28	Кафедра "Полиграфические системы"	<b>ПС</b>
29	Кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	<b>ПТ</b>
30	Кафедра "Рисунок и живопись"	<b>РиЖ</b>
31	Кафедра "Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии"	<b>РИСОМ</b>
32	Кафедра "Русский язык и история литературы"	<b>РЯиИЛ</b>

33	Кафедра "СМАРТ-технологии"	<b>СМАРТ</b>
34	Кафедра "Стандартизация, метрология и сертификация"	<b>СМиС</b>
35	Кафедра "Технологии и оборудование машиностроения"	<b>ТиОМ</b>
36	Кафедра "Техника и технология горного и нефтегазового производства"	<b>ТиТГНП</b>
37	Кафедра "Техническая механика и компьютерное моделирование"	<b>ТМиКМ</b>
38	Кафедра "Техника низких температур имени П.Л.Капицы"	<b>ТНТ</b>
39	Кафедра "Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве"	<b>ТУКвПУП</b>
40	Транспортный факультет	<b>ТФ</b>
41	Кафедра "Управление персоналом"	<b>УП</b>
42	Кафедра "Физическое воспитание"	<b>ФВ</b>
43	Кафедра "Физика"	<b>Физика</b>
44	Факультет информационных технологий	<b>ФИТ</b>
45	Факультет машиностроения	<b>ФМ</b>
46	Факультет урбанистики и городского хозяйства	<b>ФУиГХ</b>
47	Факультет химической технологии и биотехнологии	<b>ФХТиБ</b>
48	Факультет экономики и управления	<b>ФЭиУ</b>
49	Кафедра "ХимБиотех"	<b>ХимБиотех</b>
50	Кафедра "Художественно-техническое оформление печатной продукции"	<b>ХТОПП</b>
51	Кафедра "Экологическая безопасность технических систем"	<b>ЭБТС</b>
52	Кафедра "Энергоустановки для транспорта и малой энергетики"	<b>ЭдТиМЭ</b>
53	Кафедра "Экономика и организация"	<b>ЭиО</b>
54	Кафедра "Электрооборудование и промышленная электроника"	<b>ЭиПЭ</b>
55	Кафедра "Электротехника"	<b>Электротехника</b>

**ИНСТИТУТ ГРАФИКИ И ИСКУССТВА КНИГИ ИМЕНИ В.А. ФАВОРСКОГО**

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-811	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	История (история России, всеобщая история)	ГД	Азаматова Г.Б.	Да	Да
1	221-811	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	Компьютерные технологии в графическом дизайне	ХТОПП	Дмитриев Я.В.	Да	Да
2	221-813	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)		Группа в тестировании не участвует			
2	221-813	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	Группа в тестировании не участвует				
3	221-812	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики	История (история России, всеобщая история)	ГД	Азаматова Г.Б.	Да	Да
3	221-812	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики	Компьютерные технологии в графическом дизайне	ХТОПП	Дмитриев Я.В.	Да	Да
4	221-814	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики		Группа в тестировании не участвует			
4	221-814	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики	Группа в тестировании не участвует				
5	221-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	Колористика	ХТОПП	Криштопайтис В.	Да	Да
5	221-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	Компьютерные технологии в графическом дизайне	ХТОПП	Дмитриев Я.В.	Да	Да
6	221-822	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа		Группа в тестировании не участвует			
6	221-822	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	Группа в тестировании не участвует				
7	211-811	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	История искусства и материальной культуры	ИнЭ	Попова Е.А.	Да	Да
7	211-811	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	Компьютерные технологии в графическом дизайне	ХТОПП	Дмитриев Я.В.	Да	Да
8	211-813	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)		Группа в тестировании не участвует			
8	211-813	54.05.03 Графика	Художник-график (оформление печатной продукции)	Группа в тестировании не участвует				
9	211-812	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики	История искусства и материальной культуры	ИнЭ	Попова Е.А.	Да	Да
9	211-812	54.05.03 Графика	Художник анимации и компьютерной графики	Компьютерные технологии в графическом дизайне	ХТОПП	Дмитриев Я.В.	Да	Да
10	211-822	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа		История и теория дизайна	ХТОПП	Лемешко Т.В. Криштопайтис В.	Да
10	211-822	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	Компьютерные технологии в графическом дизайне		ХТОПП	Дмитриев Я.В.	Да
11	211-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа		Группа в тестировании не участвует			
11	211-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	Группа в тестировании не участвует				
12	201-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Группа в тестировании не участвует				
12	201-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Группа в тестировании не участвует				
13	201-812	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Искусство шрифта	ХТОПП	Афонина К.В.	Да	Да
13	201-812	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Компьютерные технологии в графическом дизайне	ХТОПП	Мельгунова Н.В.	Да	Да
14	201-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа		Рисунок	РиЖ	Богомолова О.П. Коровин А.Ю.	Да
14	201-821	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн мультимедиа	Основы производственного мастерства	ХТОПП	Самойленко И.С. Алейникова А.С.	Да	Да
15	191-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Группа в тестировании не участвует				
15	191-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Группа в тестировании не участвует				
16	191-812	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Искусство иллюстрации	ИнЭ	Цепилова В.А. Монина О.Е.	Да	Да
16	191-812	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Рисунок	РиЖ	Карманенко Т.А.	Да	Да
17	181-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Искусство иллюстрации	ИнЭ	Подколзин Е.Н. Голованова Е.В.	Да	Да
17	181-811	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Рисунок	ИнЭ	Коломиец Д.Г.	Да	Да

18	181-812	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	Группа в тестировании не участвует
18	181-812	54.05.03 Графика	специализация №4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"	

Всего: 10

## ИНСТИТУТ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДЕЛА И ЖУРНАЛИСТИКИ

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Введение в профессию	ИДиК	Беловицкая А.А. Кишану М.И.	Да	Да
1	221-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Современный русский язык	ИДиК	Векшин Г.В.	Да	Да
2	221-012	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Группа в тестировании не участвует				
2	221-012	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Группа в тестировании не участвует				
3	221-013	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Группа в тестировании не участвует				
3	221-013	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Группа в тестировании не участвует				
4	221-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Введение в профессию	ЖиМК	Прыгина Н.Ю.	Да	Да
4	221-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Современный русский язык	РЯиИЛ	Наумова Е.О.	Да	Да
5	221-022	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Группа в тестировании не участвует				
5	221-022	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Группа в тестировании не участвует				
6	221-023	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Группа в тестировании не участвует				
6	221-023	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Группа в тестировании не участвует				
7	211-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Группа в тестировании не участвует				
7	211-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Группа в тестировании не участвует				
8	211-012	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Печатные и электронные средства информации	ИДиК	Куприянова Т.Г.	Да	Да
8	211-012	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Практическая и функциональная стилистика русского языка	РЯиИЛ	Векшин Г.В.	Да	Да
9	211-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Рынок современных печатных СМИ России	ЖиМК	Лебедева С.Э.	Да	Да
9	211-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Современный русский язык	РЯиИЛ	Хромов С.С.	Да	Да
10	211-022	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Группа в тестировании не участвует				
10	211-022	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Группа в тестировании не участвует				
11	211-023	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Группа в тестировании не участвует				
11	211-023	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Группа в тестировании не участвует				
12	201-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Современная издательская система	ИДиК	Шурыгина И.Л.	Да	Да
12	201-011	42.03.03 Издательское дело	Книгоиздательское дело	Продвижение издательской продукции	ИДиК	Голева О.П.	Да	Да
13	201-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Современные зарубежные СМИ	ЖиМК	Волкова Т.А.	Да	Да
13	201-021	42.03.02 Журналистика	Периодические издания и мультимедийная журналистика	Стилистика и литературное редактирование	РЯиИЛ	Наумова Е.О.	Да	Да

Всего: 6

ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-711	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на производстве	Введение в профессию	ТУКвПУП	Доронин Ф.А.	Да	Да
1	221-711	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на производстве	История (История России, всеобщая история)	ГД	Мещагина Е.И.	Да	Да
2	221-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы автоматизированных комплексов медиainдустрии	Основы алгоритмизации и программирования	ПС	Шурыгин В.Н.	Да	Да
2	221-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы автоматизированных комплексов медиainдустрии	История (История России, всеобщая история)	ГД	Мещагина Е.И.	Да	Да
3	221-741	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и цифровые технологии	История науки о материалах	ИМП	Васина Ю.А.	Да	Да
3	221-741	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и цифровые технологии	История (История России, всеобщая история)	ГД	Хуснутдинова Л.Г.	Да	Да
4	221-751	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Группа в тестировании не участвует				
4	221-751	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Группа в тестировании не участвует				
5	221-752	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Группа в тестировании не участвует				
5	221-752	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Группа в тестировании не участвует				
6	221-753	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	История (История России, всеобщая история)	ГД	Мещагина Е.И.	Да	Да
6	221-753	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Основы полиграфического производства	ТУКвПУП	Черная И.В.	Да	Да
7	211-711	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в принтмедиа	Материалы полиграфического и упаковочного производства	ИМП	Комарова Л.Ю.	Да	Да
7	211-711	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в принтмедиа	Квалиметрия	ТУКвПУП	Варепо Л.Г. Беззатеева Э.Г.	Да	Да
8	211-7211	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы автоматизированных комплексов медиainдустрии	Высшая математика	Математика	Васильева Н.В.	Да	Да
8	211-7211	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы автоматизированных комплексов медиainдустрии	Базы данных	ПС	Арсентьев Д.А.	Да	Да
9	211-741	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и защитные технологии	Общее материаловедение и технологии материалов	ИМП	Комарова Л.Ю.	Да	Да
9	211-741	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и защитные технологии	Физика и химия материалов и технологических процессов	ИМП	Кондратов А.П.	Да	Да
10	211-751	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Материаловедение полиграфического и упаковочного производства	ИМП	Комарова Л.Ю.	Да	Да
10	211-751	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Технология создания электронных изданий	ТУКвПУП	Елдокимов А.Г. Лазарева О.В.	Да	Да
11	211-752	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Группа в тестировании не участвует				
11	211-752	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента	Группа в тестировании не участвует				
12	211-753	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии	Материаловедение полиграфического и упаковочного производства	ИМП	Комарова Л.Ю.	Да	Да
12	211-753	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии	Проектирование технологических процессов	ТУКвПУП	Сафонов А.В.	Да	Да
13	201-711	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в принтмедиа	Статистические методы в управлении качеством полиграфической и упаковочной продукции	ТУКвПУП	Кублашвили О.В.	Да	Да
13	201-711	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в принтмедиа	Основы обеспечения качества	ТУКвПУП	Позняк Е.С.	Да	Да
14	201-741	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование упаковочного и полиграфического производства	Основы технического творчества	ПС	Корнилов И.К.	Да	Да

14	201-741	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование упаковочного и полиграфического производства	Печатное оборудование	ПС	Герценштейн И.Ш.	Да	Да
15	201-751	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Современные материалы для защиты от фальсификации	Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке	ИМП	Комарова Л.Ю.	Да	Да
15	201-751	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Современные материалы для защиты от фальсификации	Методы моделирования и оптимизации материалов и технологических процессов	ИМП	Дедов А.В.	Да	Да
16	201-761	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и технология создания упаковки	Полиграфические технологии	ТУКвПУП	Ворожцов А.Л.	Да	Да
16	201-761	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Дизайн и технология создания упаковки	Метрология, стандартизация, сертификация	ТУКвПУП	Позняк Е.С.	Да	Да
17	201-762	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического производства	Технологии и оборудование формных процессов	ТУКвПУП	Черная И.В.	Да	Да
17	201-762	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического производства	Метрология, стандартизация, сертификация	ТУКвПУП	Позняк Е.С.	Да	Да

Всего: 14

## ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	Начертательная геометрия и инженерная графика	ТМиКМ	Фазлулин Э.М.	Да	Да
1	221-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	История (история России, всеобщая история)	ГД	Чеховская О.Е.	Да	Да
2	221-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	Начертательная геометрия и инженерная графика	ТМиКМ	Фазлулин Э.М.	Да	Да
2	221-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	История (история России, всеобщая история)	ГД	Чеховская О.Е.	Да	Да
3	221-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и автомобильный сервис	Устройство автомобиля	НТС	Агафонов В.А.	Да	Да
3	221-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и автомобильный сервис	История (история России, всеобщая история)	ГД	Чеховская О.Е.	Да	Да
4	221-114	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	История (история России, всеобщая история)	ГД	Чеховская О.Е.	Да	Да
4	221-114	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	Иностранный язык	ИЯ	Ахмедова А.А.	Да	Да
5	221-141	54.03.01 дизайн	Транспортный и промышленный дизайн	История (история России, всеобщая история)	ГД	Хуснутдинова Л.Г.	Да	Да
5	221-141	54.03.01 дизайн	Транспортный и промышленный дизайн	Пространственная композиция	Дизайн	Киселева Ю.С.	Да	Да
6	221-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	Водородные технологии для энергоустановок будущего	ЭдТнМЭ	Фомин В.М.	Да	Да
6	221-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	История развития двигателей и энергетических агрегатов	ЭдТнМЭ	Белов В.П.	Да	Да
7	221-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	Основы строения твердого тела	ДПМиСМ	Пшонкин Д.Е.	Да	Да
7	221-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	Иностранный язык	ИЯ	Семенкина И.А. Калитина М.Н.	Да	Да
8	221-171	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Интеллектуальные системы управления транспортом	Линейная алгебра и диф. исчисления	Математика	Муханов С.А.	Да	Да
8	221-171	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Интеллектуальные системы управления транспортом	Иностранный язык	ИЯ	Асламова Т.В. Чернякова И.А.	Да	Да
9	211-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	Сопrotивление материалов	ДПМиСМ	Руковидцын И.Г.	Да	Да
9	211-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	Технология конструкционных материалов	Материаловедение	Олефиренко Н.А.	Да	Да
10	211-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	Группа в тестировании не участвует				
10	211-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства					
11	211-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	Сопrotивление материалов	ДПМиСМ	Руковидцын И.Г.	Да	Да
11	211-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	Технология конструкционных материалов	Материаловедение	Олефиренко Н.А.	Да	Да
12	211-114	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Компьютерное моделирование транспортных средств	Сопrotивление материалов	ДПМиСМ	Щербаков В.И.	Да	Да
12	211-114	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Компьютерное моделирование транспортных средств	Философия	ГД	Лобанова Ю.В.	Да	Да
13	211-121	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	Сопrotивление материалов	ДПМиСМ	Лукьянов М.Н.	Да, выложить на гугл диск	Да
13	211-121	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	Материаловедение	Материаловедение	Ниткин Н.М.	Да, выложить на гугл диск	Да
14	211-141	54.03.01 Дизайн	Транспортный и промышленный дизайн	Иностранный язык	ИЯ	Любимова Т.Д.	Да	Да
14	211-141	54.03.01 Дизайн	Транспортный и промышленный дизайн	История дизайна	Дизайн	Доронин А.А.	Да	Да
15	211-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	Энергоустановки для малой энергетики	ЭдТнМЭ	Дементьев А.А.	Да	Да
15	211-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	Основы САПР для энергомашиностроения	ЭдТнМЭ	Дементьев А.А.	Да	Да

16	211-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	Дифференциальные уравнения и комплексный анализ	Математика	Коган Е.А.	Да	Да
16	211-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	Основы решения инженерных задач	ДПМиСМ	Руквицин И.Г.	Да	Да
17	211-171	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и компьютерное моделирование	Основы материаловедения и сопротивление материалов	ДПМиСМ	Скворцов А.А. Лукьянов М.Н.	Да, выложить на гугл диск	Да
17	211-171	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и компьютерное моделирование	Прикладные информационные технологии	ПИ	Мальков Р.Ю.	Да, выложить на гугл диск	Да
18	211-172	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Интеллектуальные системы управления транспортом	Основы материаловедения и сопротивление материалов	ДПМиСМ	Скворцов А.А. Лукьянов М.Н.	Да, выложить на гугл диск	Да
18	211-172	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Интеллектуальные системы управления транспортом	Прикладные информационные технологии	ПИ	Мальков Р.Ю.	Да, выложить на гугл диск	Да
19	201-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	Конструкция автомобиля и трактора	НТС	Круташов А.В. Щетинин Ю.С.	Да	Да
19	201-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	Детали машин и основы конструирования	ТМиКМ	Лукьянов А.С.	Да	Да
20	201-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	Конструкция автомобиля и трактора	НТС	Круташов А.В. Щетинин Ю.С.	Да	Да
20	201-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	Детали машин и основы конструирования	ТМиКМ	Лукьянов А.С. Чихачева О.А.	Да	Да
21	201-121	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	Детали машин и основы конструирования	ТМиКМ	Лукьянов А.С. Стариков А.И.	Да	Да
21	201-121	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	Теория наземных транспортно-технологических машин	НТС	Баулина Е.Е.	Да	Да
22	201-141	54.03.01 Дизайн	Транспортный дизайн	Графическая подача проекта (дизайн-проектирование)	Дизайн	Матершев А.Е.	Да	Да
22	201-141	54.03.01 Дизайн	Транспортный дизайн	Проектирование транспортных средств	Дизайн	Сорокин А.Е.	Да	Да
23	201-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	Конструирование, динамика и прочность энергетических машин и установок	ЭдТиМЭ	Косач Л.А.	Да	Да
23	201-151	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	Техническая газовая динамика для тепловых двигателей	ЭдТиМЭ	Косач Л.А.	Да	Да
24	201-152	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	Группа в тестировании не участвует				
24	201-152	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	Группа в тестировании не участвует				
25	201-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	Теория вероятностей и математическая статистика	Математика	Коган Е.А.	Да	Да
25	201-161	15.03.03 Прикладная механика	Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности	Разработка инженерного и программного обеспечения	ДПМиСМ	Русанов О.А.	Да	Да
26	191-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	Теория автомобиля и трактора	НТС	Баулина Е.Е.	Да	Да
26	191-111	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Спортивные транспортные средства	Основы эргономики автомобиля и трактора	НТС	Филонов А.И.	Да	Да
27	191-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	Теория автомобиля и трактора	НТС	Баулина Е.Е.	Да	Да
27	191-112	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Перспективные транспортные средства	Основы эргономики автомобиля и трактора	НТС	Филонов А.И.	Да	Да
28	191-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Динамика и прочность транспортно-технологических систем	Надежность механических систем	ДПМиСМ	Лукьянов М.Н.	Да	Да
28	191-113	23.05.01 наземные транспортно-технологические средства	Динамика и прочность транспортно-технологических систем	Энергетические установки автомобиля и трактора	ЭдТиМЭ	Белов В.П.	Да	Да

Всего: 26

### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Основы информационно-коммуникационных технологий	ИКТ	Карпов А.В. Максимов П.В.	Да	Да
1	221-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Иностранный язык	ИКТ	Кузнецов А.А. Черкасова И.П. Шляхтенков Ю.Г. Черкасова А.С.	Да	Да
2	221-322	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
2	221-322	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
3	221-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
3	221-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
4	221-324	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Группа в тестировании не участвует				
4	221-324	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Группа в тестировании не участвует				
5	221-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Основы программирования	СМАРТ	Джунковский А.В. Дебелов В.В.	Скан	Да
5	221-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Основы информационно-коммуникационных технологий	ИКТ	Петросян А.А. Клейменова Л.М.	Да	Да
6	221-326	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Группа в тестировании не участвует				
6	221-326	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Группа в тестировании не участвует				
7	221-327	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	Программирование и основы алгоритмизации	СМАРТ	Идиатуллин Т.Т., Петрунина Е.В.	Да	Да
7	221-327	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	Информационные технологии	СМАРТ	Береснева Я.В. Краснова Е.А.	Да	Да
8	221-328	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	Группа в тестировании не участвует				
8	221-328	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	Группа в тестировании не участвует				
9	221-329	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системная и программная инженерия	Основы информационно-коммуникационных технологий	ИКТ	Петросян А.А. Клейменова Л.М.	Да	Да
9	221-329	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системная и программная инженерия	Иностранный язык	ИКТ	Кузнецов А.А. Шляхтенков Ю.Г.	Скан	Да
10	221-3210	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системная и программная инженерия	Группа в тестировании не участвует				
10	221-3210	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системная и программная инженерия	Группа в тестировании не участвует				
11	221-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Группа в тестировании не участвует				
11	221-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Группа в тестировании не участвует				
12	221-332	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Организация ЭВМ и вычислительных систем	ИБ	Пителинский К.В.	Скан	Да
12	221-332	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Основы коммуникации	ИБ		Нет	Нет
13	221-351	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	Организация ЭВМ и вычислительных систем	ИБ	Пителинский К.В.	Скан	Да



30	221-3710	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Группа в тестировании не участвует				
31	221-3711	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Группа в тестировании не участвует				
31	221-3711	09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Группа в тестировании не участвует				
32	221-3712	09.03.02 Информационные системы и технологии	Цифровая трансформация	Офисные приложения	ИиИТ	Малков В.В.	Да	Да
32	221-3712	09.03.02 Информационные системы и технологии	Цифровая трансформация	История (история России, всеобщая история)	ИКТ	Вагабов М.М.	Да	Да
33	211-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Проектирование пользовательских интерфейсов в веб	ИКТ	Натур В.В.	Да	Да
33	211-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Основы проектирования информационных систем	ИКТ	Баринов В.Р.	Да	Да
34	211-322	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
34	211-322	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
35	211-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
35	211-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
36	211-324	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Группа в тестировании не участвует				
36	211-324	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Группа в тестировании не участвует				
37	211-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Группа в тестировании не участвует				
37	211-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Группа в тестировании не участвует				
38	211-326	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Базы данных	СМАРТ	Береснева Я.В. Краснова Е.А.	Да	Да
38	211-326	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Системы автоматизированного проектирования электротехники и электроники	СМАРТ	Береснева Я.В. Краснова Е.А.	Да	Да
39	211-327	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	Проектирование алгоритмов систем управления	СМАРТ	Идиатулов Т.Т. Логунова Е.А.	Да	Да
39	211-327	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	Силовая электроника и электропривод	СМАРТ	Идиатулов Т.Т. Логунова Е.А.	Да	Да
40	211-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Методы и средства криптографической защиты информации	ИБ	Бутакова Наталья Георгиевна	Да	Да
40	211-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Безопасность операционных систем Windows	ИБ	Пиков В.А.	Скан	Да
41	211-351	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	Методы и средства криптографической защиты информации	ИБ	Бутакова Наталья Георгиевна	Да	Да
41	211-351	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	Безопасность операционных систем Windows	ИБ	Пиков В.А.	Скан	Да
42	211-352	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	Группа в тестировании не участвует				
42	211-352	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	Группа в тестировании не участвует				
43	211-361	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	Структурное проектирование	ИКТ	Чернова В.М.	Да	Да
43	211-361	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	Основы разработки корпоративных информационных систем	ИКТ	Никишина И.Н.	Да	Да
44	211-362	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	Группа в тестировании не участвует				
44	211-362	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	Группа в тестировании не участвует				
45	211-364	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	Группа в тестировании не участвует				
45	211-364	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	Группа в тестировании не участвует				
46	211-365	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	Анализ данных	ПИ	Царькова Н.И.	Да	Да

46	211-365	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	Эконометрические методы исследования	ПИ	Царькова Н.И.	Да	Да
47	211-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	Базы данных	ИиИТ	Денисов Д.А.	Да	Да
47	211-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	Нечеткое моделирование	ИиИТ	Норин В.П.	Да	Да
48	211-722	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	Группа в тестировании не участвует				
48	211-722	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	Группа в тестировании не участвует				
49	211-723	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	Группа в тестировании не участвует				
49	211-723	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления	Группа в тестировании не участвует				
50	211-724	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Базы данных	ИиИТ	Денисов Д.А.	Да	Да
50	211-724	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Компьютерная графика (Дизайн)	ИиИТ	Денисов Д.А.	Да	Да
51	211-725	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Группа в тестировании не участвует				
51	211-725	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Группа в тестировании не участвует				
52	211-726	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Группа в тестировании не участвует				
52	211-726	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Группа в тестировании не участвует				
53	211-727	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Базы данных	ИиИТ	Денисов Д.А.	Да	Да
53	211-727	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Компьютерная графика (ГеймДев)	ИиИТ	Колодочкин А.А.	Да	Да
54	211-728	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
54	211-728	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
55	211-729	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
55	211-729	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
56	211-7210	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
56	211-7210	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
57	211-7212	09.03.02 Информационные системы и технологии	Цифровая трансформация	Основы баз данных	ИиИТ	Новичков И.К.	Да	Да
57	211-7212	09.03.02 Информационные системы и технологии	Цифровая трансформация	Цифровые экосистемы	ИиИТ	Панова Н.А.	Да	Да
58	201-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Вероятностные основы веб-аналитики	ИКТ	Бритвина В.В.	Да	Да
58	201-321	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Основы разработки корпоративных информационных систем	ИКТ	Баринов В.Р.	Да	Да
59	201-322	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
59	201-322	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Веб-технологии	Группа в тестировании не участвует				
60	201-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Системы инженерного анализа	СМАРТ	Лавренко И.С.	Да	Да

60	201-323	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеграция и программирование в САПР	Нормативное регулирование внедрения и эксплуатации информационных систем	ИКТ	Смирнова Ю.В. Кулибаба И.В.	Да	Да
61	201-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	Искусственные нейронные сети	СМАРТ	Петрунина Е.В.	Да	Да
61	201-325	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	Задачи планирования движения и навигация в робототехнике	СМАРТ	Идиатулов Т.Т.	Да	Да
62	201-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	Физические основы защиты информации	ИБ	Харченко Е.А.	Скан	Да
62	201-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	Анализ защищенности систем	ИБ	Шипулин Г.Ф.	Скан	Да
63	201-341	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Большие и открытые данные	Проектирование интернет-приложений	ПИ	Шульга М.В.	Да	Да
63	201-341	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Большие и открытые данные	Нейронные сети	ПИ	Рабинович А.Е.	Да	Да
64	201-351	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	Физические основы защиты информации	ИБ	Харченко Е.А.	Скан	Да
64	201-351	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	Анализ защищенности систем	ИБ	Шипулин Г.Ф.	Скан	Да
65	201-361	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	Инженерия требований	ИКТ	Чернова В.М.	Да	Да
65	201-361	09.03.03 Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	Алгоритмизация и программирование	ИКТ	Баринов В.Р.	Да	Да
66	201-363	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	Проектирование интернет-приложений	ПИ	Шульга М.В.	Да	Да
66	201-363	09.03.03 Прикладная информатика	Большие и открытые данные	Нейронные сети	ПИ	Рабинович А.Е.	Да	Да
67	201-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии обработки цифрового контента	Технологии кроссплатформенного программирования	ИиИТ	Шурыгин В.Н.	Да	Да
67	201-721	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии обработки цифрового контента	Моделирование информационных систем	ИиИТ	Винокур А.И.	Да	Да
68	201-722	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Технологии кроссплатформенного программирования	ИиИТ	Шурыгин В.Н.	Да	Да
68	201-722	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Программирование для мобильных устройств	ИиИТ	Лазарева О.Ю.	Да	Да
69	201-723	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Группа в тестировании не участвует				
69	201-723	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне	Группа в тестировании не участвует				
70	201-724	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Технологии кроссплатформенного программирования	ИиИТ	Шурыгин В.Н.	Да	Да
70	201-724	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Игровая логика и искусственный интеллект	ИиИТ	Арсентьев Д.А.	Да	Да
71	201-725	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
71	201-725	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
72	201-726	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
72	201-726	09.03.02 Информационные системы и технологии	Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии	Группа в тестировании не участвует				
73	191-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	Безопасность критической информационной инфраструктуры	ИБ	Спеваков А.Г.	Скан	Да
73	191-331	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	Управление информационной безопасностью	ИБ	Темникова К.Н.	Скан	Да

ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-201	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение цифрового производства	Конструкторско-технологическое обеспечение цифрового производства	Инженерная графическая информация	ТМиКМ	Макарова М.П.	Да	Да
1	221-201	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение цифрового производства	Конструкторско-технологическое обеспечение цифрового производства	Введение в профессию	ТиОМ	Аббясов В.М.	Да	Да
2	221-221	15.03.01 Машиностроение	Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	Культура речи и деловое общение	ГД	Чиряч И.В.	Да	Да
2	221-221	15.03.01 Машиностроение	Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	Цифровая грамотность	ИиИТ	Демидова А.М.	Да	Да
3	221-222	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	Цифровая грамотность	ОМД	Демидова А.М.	Да	Да
3	221-222	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	Введение в профессию	ОМД	Шулькин Н.Ф.	Да	Да
4	221-223	15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технологии сварочного производства	Введение в профессию	ОиТСП	Черепашин А.А.	Да	Да
4	221-223	15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технологии сварочного производства	Иностранный язык	ИЯ	Преснухина И.А.	Да	Да
5	221-241	29.03.04 Технологии художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	МиТЛП	Бурцев Д.С. Лукашик К.А.	Да	Да
5	221-241	29.03.04 Технологии художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	Иностранный язык	ИЯ	Володина Е.В. Знаменская О.Е.	Да	Да
6	221-242	29.03.04 Технологии художественной обработки материалов	Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	МиТЛП	Бурцев Д.С. Лукашик К.А.	Да	Да
6	221-242	29.03.04 Технологии художественной обработки материалов	Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве	Иностранный язык	ИЯ	Аленин И.А. Полякова Т.В.	Да	Да
7	221-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	Основы управления и автоматки	АиУ	Бибенин В.Г.	Да	Да
7	221-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	Компьютерные технологии в управлении техническими системами	АиУ	Сидорова М.Н.	Да	Да
8	221-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Цифровая метрология	Инженеринг и реинженеринг	СМиС	Левина Т.А.	Да	Да
8	221-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Цифровая метрология	Введение в специальность	СМиС	Савостикова О.Г.	Да	Да
9	221-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	История инноваций и изобретательства	ОМД	Строков П.И.	Да	Да
9	221-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	Основы компьютерного параметрического инжиниринга	ОМД	Сапрыкин Б.Ю.	Да	Да
10	221-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	История науки о материалах	Материаловедение	Якутина С.В.	Да	Да
10	221-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	Введение в специальность	Материаловедение	Курбатова И.А.	Да	Да
11	221-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботы и робототехнические устройства	Основы робототехники	АиУ	Архипов М.В.	Да	Да
11	221-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботы и робототехнические устройства	Основы инженерного дела	АиУ	Матросова В.В.	Да	Да
12	211-211	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на производстве	Квалитметрия	СМиС	Мартишкин В.В.	Да	Да
12	211-211	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на производстве	Основы стандартизации и технического регулирования	СМиС	Парфеньева И.Е.	Да	Да
13	211-221	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки	Материаловедение (вкл. наноматериалы: получение и свойства)	Материаловедение	Тер-Ваганинц Ю.С.	Да	Да
13	211-221	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки	Физические основы КПЭ	ТиОМ	Овсянников Б.Л.	Да	Да
14	211-223	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	Основы процессов ОМД	ОМД	Куртина Е.В.	Да	Да
14	211-223	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	Введение в ТРИЗ	ОМД	Типалин С.А.	Да	Да
15	211-222	15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Введение в ТРИЗ	ОМД	Типалин С.А.	Да	Да

15	211-222	15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Материаловедение (вкл. наноматериалы, получение и свойства)	Материаловедение	Тер-Ваганниц Ю.С.	Да	Да
16	211-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	Теоретическая механика	ТМиКМ	Петров В.К.	Да	Да
16	211-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	Компьютерный практикум по инженерной графике				Служебная записка №59-23 "О проведении остаточных знаний"
17	211-241	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	Технологии производства художественно-промышленных объектов	МиТЛП	Бурцев Д.С. Лукашик К.А.	Да	Да
17	211-241	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	Литейные сплавы для художественных изделий	МиТЛП	Пономарев А.А. Кондратьев С.А.	Да	Да
18	211-242	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве	Технологии производства художественно-промышленных объектов	МиТЛП	Бурцев Д.С. Лукашик К.А.	Да	Да
18	211-242	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве	Литейные сплавы для художественных изделий	МиТЛП	Пономарев А.А. Кондратьев С.А.	Да	Да
19	211-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	Схемотехника электронных устройств управления	АиУ	Кузнецов А.В.	Да	Да
19	211-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	Компьютерные системы обработки экспериментальных данных	АиУ	Оськин С.П.	Да	Да
20	211-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение производств	Взаимозаменяемость и нормирование точности	СМиС	Греку М.В.	Да	Да
20	211-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение производств	Инжиниринг и реинжиниринг	СМиС	Левина Т.А.	Да	Да
21	211-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	Оборудование для аддитивного производства	ОМД	Сапрыкин Б.Ю.	Да	Да
21	211-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	Алгоритмы решений нестандартных задач	ОМД	Строков П.И.	Да	Да
22	211-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	Теория строения материалов	Материаловедение	Скакова Т.Ю.	Да	Да
22	211-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	Порошковые материалы	Материаловедение	Тер-Ваганниц Ю.С.	Да	Да
23	211-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботизированные комплексы	Инжиниринг технических систем отрасли	АиУ	Матросова В.В.	Да	Да
23	211-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботизированные комплексы	Программирование и основы алгоритмизации	АиУ	Груненок Н.В.	Да	Да
24	201-211	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на производстве	Подтверждение соответствия продукции и услуг	СМиС	Вячеслава О.Ф.	Да	Да
24	201-211	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на производстве	Средства и методы управления качеством	СМиС	Савостикова О.Г.	Да	Да
25	201-221	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки	Основы теории резания, станки и инструмент	ТиОМ	Паршина С.А.	Да	Да
25	201-221	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки	Основы технологии машиностроения	ТиОМ	Балашов В.Н.	Да	Да
26	201-222	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	Теория обработки металлов давлением	ОМД	Калгин Ю.Г.	Да	Да
26	201-222	15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки материалов давлением	Основы проектирования узлов и деталей	ОМД	Петраков Е.А.	Да	Да
27	201-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	Основы технологии машиностроения	ТиОМ	Балашов В.Н.	Да	Да
27	201-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	Процессы формообразования и инструмент	ТиОМ	Максимов Ю.В.	Да	Да
28	201-241	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	Технологическое обеспечение и расчеты литейных процессов	МиТЛП	Павлов С.Н.	Да	Да
28	201-241	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Современные технологии в производстве художественных изделий	Оборудование для реализации ГХОМ	МиТЛП	Пономарев А.А. Илюхин В.Д.	Да	Да
29	201-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	Управление электромагнитными системами	АиУ	Безенев В.Г.	Да	Да
29	201-251	27.03.04 Управление в технических системах	Электронные системы управления	Моделирование систем управления	АиУ	Кириличев Б.В.	Да	Да
30	201-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение производств	Автоматизация измерений контроля и испытаний	СМиС	Мартышкин В.В.	Да	Да
30	201-261	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение производств	Нормоконтроль технической документации	СМиС	Петухов С.Л.	Да	Да

31	201-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	Реология и механика металлов и композиционных материалов	ОМД	Петров П.А.	Да	Да
31	201-271	27.03.05 Инноватика	Аддитивные технологии	Аналитические инструменты ТРИЗ	ОМД	Строков П.И.	Да	Да
32	201-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	Теория и технология термической обработки металлов	Материаловедение	Лукьяненко Е.В.	Да	Да
32	201-281	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные материалы и технологии	Защита материалов от факторов внешнего воздействия	Материаловедение	Сбитнев А.Г.	Да	Да
33	201-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботизированные комплексы	Инжиниринг технических систем отрасли	АиУ	Матросова В.В.	Да	Да
33	201-291	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Роботизированные комплексы	Моделирование систем управления	АиУ	Кириличев Б.В.	Да	Да
34	191-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	Системный анализ и принятие решений	ТиОМ	Крутякова М.В.	Да	Да
34	191-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	Основы САПР изделий и процессов	ТиОМ	Александров А.В.	Да	Да
35	181-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	Основы программирования установок с ЧПУ	ТиОМ	Манаенков И.В.	Да	Да
35	181-231	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	Проектирование технологических машин и комплексов	ТиОМ	Аббясов В.М.	Да	Да

Всего: 35

**ФАКУЛЬТЕТ УРБАНИСТИКИ И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	Цифровая грамотность			Тестируется в сентябре	Тестируется в сентябре
1	221-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	История (история России, всеобщая история)	ГД	Кокорина Ю.Г.	Да	Да
2	221-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	Общие вопросы энергетики	ЭиПЭ	Варламов Д.О.	Да	Да
2	221-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	История (история России, всеобщая история)	ГД	Кокорина Ю.Г.	Да	Да
3	221-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	Цифровая грамотность			Тестируется в сентябре	Тестируется в сентябре
3	221-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	История (история России, всеобщая история)	ГД	Кокорина Ю.Г.	Да	Да
4	221-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Цифровая грамотность			Тестируется в сентябре	Тестируется в сентябре
4	221-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	История (история России, всеобщая история)	ГД	Кокорина Ю.Г.	Да	Да
5	221-442	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Группа в тестировании не участвует				
5	221-442	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство					
6	221-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	История архитектуры	ПГС	Зайченко Е.Н.	Да	Да
6	221-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Инженерная геология			Тестируется в сентябре	Тестируется в сентябре
7	221-471	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиозлектроника и промышленный Интернет вещей	Цифровая грамотность			Тестируется в сентябре	Тестируется в сентябре
7	221-471	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиозлектроника и промышленный Интернет вещей	Высшая математика	Математика	Раджабов З.Р.	Да	Да
8	211-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	Теплотехника	ПТ	Марюшин Л.А.	Да	Да
8	211-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	Инженерные основы газоснабжения	ПТ	Марюшин Л.А.	Да	Да
9	211-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	Электротехническое и конструкционное материаловедение	ЭиПЭ	Шматов Ю.М.	Да	Да
9	211-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	Электроника	ЭиПЭ	Малеев Р.А.	Да	Да
10	211-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	Техническая термодинамика	ПТ	Марюшин Л.А.	Да	Да
10	211-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	Метрология, технические измерения и управление процессами в энергетике	ПТ	Марюшин Л.А.	Да	Да
11	211-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Группа в тестировании не участвует				
11	211-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство					
12	211-442	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Теоретическая механика	ТМиКМ	Рабичева Т.С.	Да	Да
12	211-442	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Сопrotивление материалов			Тестируется в сентябре	Тестируется в сентябре
13	211-443	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Группа в тестировании не участвует				
13	211-443	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство					
14	211-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Инженерная геология	ПГС	Кузина А.В.	Нет скан	Да

14	211-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Механика грунтов	ПГС	Доркин В.В.	Да	Да
15	211-471	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный Интернет вещей	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Электротехника	Усатый Д.Ю.	Да	Да
15	211-471	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный Интернет вещей	Основа теории цепей	Электротехника	Фомин А.П.	Да	Да
16	211-472	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный Интернет вещей	Группа в тестировании не участвует				
16	211-472	11.03.01 Радиотехника	Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный Интернет вещей					
17	201-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	Оборудование газораспределительных станций	ПТ	Марюшин Л.А.	Да	Да
17	201-411	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные энергетические установки	Диагностика и контроль параметров газотранспортного и газораспределительного оборудования	ПТ	Марюшин Л.А.	Да	Да
18	201-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	Силовая электроника	ЭнПЭ	Малеев Р.А.	Да	Да
18	201-421	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и промышленная электроника	Программируемые логические интегральные схемы	ЭнПЭ	Варламов Д.О.	Да	Да
19	201-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	Тепломассообмен	ПТ	Марюшин Л.А.	Да	Да
19	201-431	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические установки, системы и комплексы	Инженерные основы газоснабжения	ПТ	Марюшин Л.А.	Да	Да
20	201-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Технологические процессы в строительстве	ПГС	Матюгин С.К.	Да	Да
20	201-441	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Металлические конструкции	ПГС	Морозова Д.В.	Да	Да
21	201-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Архитектура	ПГС	Зайченко Е.Н.	Да	Да
21	201-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Механика жидкости и газа	ПГС	Аникутина Н.Н.	Да	Да
22	201-461	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории цепей	Электротехника	Фомин А.П.	Да	Да
22	201-461	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Электротехника	Большунов В.Ю.	Да	Да
23	201-481	11.03.01 Радиотехника	Системы дальней связи	Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике	Электротехника	Крутских В.В.	Да	Да
23	201-481	11.03.01 Радиотехника	Системы дальней связи	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Электротехника	Большунов В.Ю.	Да	Да
24	201-491	21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Химия нефти и газа	ТиТГНП	Абрамкин Н.И.	Да	Да
24	201-491	21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Физика пласта	ТиТГНП	Кузина А.В.	Да 2 экземпляра	Да 2 экземпляра
25	191-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Теория расчета пластин и оболочек	ПГС	Осипов Н.Л.	Нет	Да
25	191-451	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Методы исследования строительных материалов	ПГС	Аникутина Н.Н.	Да	Да
26	181-461	21.05.04 Горное дело	Открытые горные работы	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	ТиТГНП	Мерзляков В.Г.	Да	Да
26	181-461	21.05.04 Горное дело	Открытые горные работы	Добыча и переработка строительных горных пород	ТиТГНП	Демченко А.В.	Да	Да

Всего:22

## ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда	Основы профессиональной деятельности	ЭБТС	Свиридова Е.Ю.	Да	Да
1	221-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда	Экология	ЭБТС	Калпина Н.Ю.	Да	Да
2	221-512	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда	Группа в тестировании не участвует				
2	221-512	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда					
3	221-513	20.03.01 Техносферная безопасность	Безотходные производственные технологии	Введение в специальность	ПАХТ	Скопичев И.В.	Да	Да
3	221-513	20.03.01 Техносферная безопасность	Безотходные производственные технологии	Химия	ПАХТ	Артамонова И.В.	Да	Да
4	221-521	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Автоматизированное проектирование технологических процессов и производств	Антропогенное воздействие на биосферу	АОиАТП	Баранова Е.Ю.	Да	Да
4	221-521	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Автоматизированное проектирование технологических процессов и производств	Иностранный язык	ИЯ	Кожухова В.В. Циленко Л.П.	Да	Да
5	221-531	19.03.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Общая и неорганическая химия	ХимБиотех	Магжанов Р.Х.	Да	Да
5	221-531	19.03.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Философия	ГД	Лобанова Ю.В.	Да	Да
6	221-532	19.03.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Группа в тестировании не участвует				
6	221-532	19.03.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия					
7	211-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда	Статистика в техносферной безопасности	ЭБТС	Косенок Ю.Н.	Да	Да
7	211-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и охрана труда	Токсикологическое воздействие техносферы на человека	ЭБТС	Питрюк А.В.	Да	Да
8	211-512	20.03.01 Техносферная безопасность	Безотходные технологии химических и нефтехимических производств	Общая химическая технология	ПАХТ	Пикулин Ю.Г.	Да	Да
8	211-512	20.03.01 Техносферная безопасность	Безотходные технологии химических и нефтехимических производств	Экология	ПАХТ	Пикулин Ю.Г.	Да	Да
9	211-521	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	Органическая химия	АОиАТП	Котыхова О.А.	Да	Да
9	211-521	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	Механика (ТММ)	ТМиКМ	Рабичева Т.С.	Да	Да
10	211-531	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Общая биология и микробиология	ХимБиотех	Горшина Е.С.	Да	Да
10	211-531	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Органическая химия	ХимБиотех	Рубина М.С.	Да	Да
11	211-532	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Группа в тестировании не участвует				
11	211-532	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология					
12	211-533	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Группа в тестировании не участвует				
12	211-533	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология					
13	211-541	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и технологии	Основы проектирования холодильных систем	ТНТ	Угольникова М.А.	Да	Да
13	211-541	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и технологии	Термодинамика	ТНТ	Некрасов Д.А.	Да	Да
14	211-551	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Разработка и маркетинг технологического оборудования	Расчет технологического оборудования отрасли с использованием средств автоматизации	АОиАТП	Соколов А.С.	Да	Да
14	211-551	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Разработка и маркетинг технологического оборудования	Основы аддитивных технологий отрасли	АОиАТП	Трутнев Н.С.	Да	Да

15	201-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Теоретические основы защиты окружающей среды	ЭБТС	Громова О.Б.	Да	Да
15	201-511	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Основы экологического проектирования продукции	ЭБТС	Ершова В.А.	Да	Да
16	201-521	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Техника и технологии полимерных материалов	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	ПАХТ	Зубков А.В. Скопinceв И.В.	Да	Да
16	201-521	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Техника и технологии полимерных материалов	Гидрогазодинамика	ПАХТ	Божко Г.В.	Да	Да
17	201-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	Процессы и аппараты химической технологии	АОиАТП	Сидельников И.И.	Да	Да
17	201-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	Гидравлика и гидравлические машины	АОиАТП	Лагуткин М.Г.	Да	Да
18	201-541	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Физиология человека и животных	ХимБиотех	Крамер С.М.	Да	Да
18	201-541	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Промышленная Биотехнология	ХимБиотех	Гайдашева И.И.	Да	Да
19	201-542	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Группа в тестировании не участвует				
19	201-542	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Группа в тестировании не участвует				
20	201-551	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и технологии	Циклы криогенных систем	ТНТ	Ермолаев А.Е.	Да	Да
20	201-551	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и технологии	Тепломассообменные аппараты низкотемпературной техники	ТНТ	Щуяков А.Л.	Да	Да
21	191-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	АОАПТ	Баранова Е.Ю.	Да	Да
21	191-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	Техническая диагностика и надежность технических систем	АОАПТ	Даниленко Н.В.	Да	Да
22	181-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	Системы управления химико-технологическими процессами	АОАПТ	Зубов Д.В.	Да	Да
22	181-531	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	Основы технологической безопасности производств ЭНМ и изделий	АОАПТ	Кузнецова И.А.	Да	Да

Всего: 17

## ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

№	Группа	Шифр и наименование направления (специальности)	Наименование профиля подготовки	Дисциплина	Кафедра	ФИО ППС	Отчет сдан на проверку в электронном виде	Отчет сдан в бумажном виде
1	221-611	38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	Технологии организации управленческого взаимодействия	Менеджмент	Бородачева Л.В.	Да	Да
1	221-611	38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	Основы менеджмента	Менеджмент	Аленина Е.Э.	Да	Да
2	221-621	38.03.01 Экономика	Цифровая экономика и финансы предприятия	История экономики	ЭиО	Пронская О.Н.	Да	Да
2	221-621	38.03.01 Экономика	Цифровая экономика и финансы предприятия	Экономическая теория	ЭиО	Гасанбеков С.К.	Да	Да
3	221-631	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
3	221-631	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
4	221-632	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
4	221-632	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
5	221-633	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Основы теории коммуникации	РиСОМ	Григорьев Н.Ю.	Да	Да
5	221-633	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Математические методы в рекламе и связях с общественностью	РиСОМ	Жучков В.В.	Да	Да
6	221-634	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
6	221-634	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
7	221-635	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
7	221-635	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
8	211-611	38.03.01 Экономика	Экономика и финансы предприятий	Экономика предприятия (организации)	ЭиО	Куренная В.В.	Да	Да
8	211-611	38.03.01 Экономика	Экономика и финансы предприятий	Разработка технико-экономического обоснования	ЭиО	Ливсон М.В.	Да	Да
9	211-612	38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	Управление жизненным циклом организации	Менеджмент	Кошель И.С.	Да	Да
9	211-612	38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	Методы принятия управленческих решений	Менеджмент	Коротун О.Н.	Да	Да
10	211-621	38.03.01 Экономика	Экономика и финансы предприятия (Economics and Finance of an Enterprise)	Группа в тестировании не участвует				
10	211-621	38.03.01 Экономика	Экономика и финансы предприятия (Economics and Finance of an Enterprise)	Группа в тестировании не участвует				
17	201-622	38.03.01 Экономика	Economics and Finance of an Enterprise	Группа в тестировании не участвует				
17	201-622	38.03.01 Экономика	Economics and Finance of an Enterprise	Группа в тестировании не участвует				
11	211-631	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
11	211-631	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
12	211-632	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
12	211-632	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Группа в тестировании не участвует				
13	211-633	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Основы маркетинга	РиСОМ	Соловьев С.С.	Да	Да
13	211-633	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Основы связей с общественностью	РиСОМ	Грицук А.П.	Да	Да

14	211-641	38.03.03 Управление персоналом	Стратегическое управление человеческими ресурсами	Трудовое право	УП	Игнатъева О.В.	Да	Да
14	211-641	38.03.03 Управление персоналом	Стратегическое управление человеческими ресурсами	Управление персоналом	УП	Фомичева Л.М.	Да	Да
15	201-611	38.03.02 Менеджмент	Управление организацией	Управление бизнес процессами организации	Менеджмент	Болотников С.В.	Да	Да
15	201-611	38.03.02 Менеджмент	Управление организацией	Консалтинг менеджмент	Менеджмент	Мазур В.В.	Да	Да
16	201-621	38.03.01 Экономика	Экономика и финансы предприятия	Коммерческая деятельность предприятия (организации)	ЭиО	Куренная В.В.	Да	Да
16	201-621	38.03.01 Экономика	Экономика и финансы предприятия	Экономическая оценка инвестиций	ЭиО	Гасанбеков С.К.	Да	Да
18	201-641	38.03.03 Управление персоналом	Стратегическое управление человеческими ресурсами	Управление человеческими ресурсами	УП	Фомичева Л.М.	Да	Да
18	201-641	38.03.03 Управление персоналом	Стратегическое управление человеческими ресурсами	Конфликтология	УП	Арзамасова Е.Л.	Да	Да
19	201-911	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Оновы визуальных коммуникаций	РиСОМ	Дуденкова Я.Г.	Да	Да
19	201-911	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа	Основы брендинга	РиСОМ	Дуденкова Я.Г.	Да	Да

Всего:11

### Лист согласования

Начальник отдела  
образовательного процесса

контроля

  
\_\_\_\_\_

Е.В. Давыдова

*подпись*

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Центра по учебно-  
методической работе

  
\_\_\_\_\_

Т.С. Леухина

*подпись*