

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Худин Александр Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания:
Уникальный программный ключ:
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 65680

от "02" ноября 2021 г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

6 августа 2021

Москва

№ 422

Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

В соответствии с частью 8 статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2021, № 13, ст. 2137) и подпунктом 4.2.34 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 26, ст. 3851), п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный № 56013).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 года и действует до 1 сентября 2027 года.

Врио Министра



А.В. Нарукавников

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации

от «6» августа 2021 г. № 722

ПЕРЕЧЕНЬ

вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:	код	наименование
обязательные по выбору образовательной организации высшего образования (далее – организация)		
1	2	3
Раздел 1. Вступительные испытания, устанавливаемые по всем специальностям и направлениям подготовки		
Русский язык		
Раздел 2. Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным специальностям и направлениям подготовки		
Математика	01.03.01	Математика
	01.03.02	Прикладная математика и информатика
	01.03.04	Прикладная математика
	02.03.01	Математика и компьютерные науки

1	2	3	4
	3. Химия; 4. Иностранный язык	02.03.02 02.03.03 09.03.01 09.03.02 09.03.03 09.03.04 09.05.01 10.03.01 10.05.01 10.05.02 10.05.03 10.05.04 10.05.05 10.05.06 10.05.07 11.03.01 11.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Информатика и вычислительная техника Информационные системы и технологии Прикладная информатика Программная инженерия Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения Информационная безопасность Компьютерная безопасность Информационная безопасность телекоммуникационных систем Информационная безопасность автоматизированных систем Информационно-аналитические системы безопасности Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере Криптография Противодействие техническим разведкам Радиотехника Инфокоммуникационные технологии и системы связи

1	2	3	4
		11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
		11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
		11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
		11.05.02	Специальные радиотехнические системы
		11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
		11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
Математика	1. Физика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	01.03.03	Механика и математическое моделирование
		01.05.01	Фундаментальные математика и механика
		03.03.01	Прикладные математика и физика
		04.03.02	Химия, физика и механика материалов
		08.03.01	Строительство
		08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
		08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
		12.03.01	Приборостроение
		12.03.02	Оплотехника
		12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
		12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
		12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника

1	2	3	4
		13.03.03	Энергетическое машиностроение
		13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
		13.05.02	Специальные электромеханические системы
		14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
		14.03.02	Ядерные физика и технологии
		14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
		14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
		15.03.01	Машиностроение
		15.03.02	Технологические машины и оборудование
		15.03.03	Прикладная механика
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
		15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
		15.03.06	Мехатроника и робототехника
		15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
		15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
		16.03.01	Техническая физика

1	2	3	4
		<p>16.03.02</p> <p>16.03.03</p> <p>16.05.01</p> <p>17.03.01</p> <p>17.05.01</p> <p>17.05.02</p> <p>17.05.03</p> <p>17.05.04</p> <p>18.05.01</p> <p>18.05.02</p> <p>20.03.01</p> <p>20.05.01</p> <p>21.05.01</p> <p>21.05.02</p> <p>21.05.03</p> <p>21.05.04</p> <p>21.05.05</p>	<p>Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>Корабельное вооружение</p> <p>Боеприпасы и взрыватели</p> <p>Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие</p> <p>Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем</p> <p>Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике</p> <p>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>Техносферная безопасность</p> <p>Пожарная безопасность</p> <p>Прикладная геодезия</p> <p>Прикладная геология</p> <p>Технология геологической разведки</p> <p>Горное дело</p> <p>Физические процессы горного или нефтегазового производства</p>

1	2	3	4
		21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
		22.03.02	Металлургия
		23.03.01	Технология транспортных процессов
		23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
		23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
		23.05.02	Транспортные средства специального назначения
		23.05.03	Подвижной состав железных дорог
		23.05.04	Эксплуатация железных дорог
		23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
		23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
		24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
		24.03.02	Системы управления движением и навигация
		24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
		24.03.04	Авиастроение
		24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
		24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
		24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
		24.05.03	Испытание летательных аппаратов

1	2	3	4
		24.05.04 24.05.05 24.05.06 24.05.07 25.03.01 25.03.02 25.03.03 25.03.04 25.05.01 25.05.02 25.05.03 25.05.04 25.05.05 26.03.01	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники Интегрированные системы летательных аппаратов Системы управления летательными аппаратами Самолето- и вертолетостроение Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов Аэронавигация Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов Техническая эксплуатация транспортного радиоборудования Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

1	2	3	4
		26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
		26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
		26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
		26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
		26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
		26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
		26.05.05	Судовождение
		26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
		26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
		27.03.01	Стандартизация и метрология
		27.03.02	Управление качеством
		27.03.03	Системный анализ и управление
		27.03.04	Управление в технических системах
		27.03.05	Инноватика
		27.05.01	Специальные организационно-технические системы

1	2	3	4
		27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.02 Наноинженерия 28.03.03 Наноматериалы 29.03.01 Технологии изделий легкой промышленности 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий 29.03.03 Технологии полиграфического и упаковочного производства 29.03.04 Технологии художественной обработки материалов 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 35.03.06 Агроинженерия 35.03.09 Промышленное рыболовство 56.05.02 Радиационная, химическая и биологическая защита 56.05.06 Защита информации на объектах информатизации военного назначения 56.05.07 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения 57.05.03 Технологическое обеспечение национальной безопасности и обороны	
Математика/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному	1. Математика; 2. Физика; 3. Химия; 4. География;	21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	

1 из указанных общеобразовательных предметов)	2	3	4
Математика	5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык 1. Физика; 2. Химия; 3. Биология; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык	06.05.01 18.03.01 18.03.02 19.03.01 19.03.02 19.03.03 19.03.04 20.03.02 35.03.11 05.03.01 35.03.02 35.03.10	Биоинженерия и биоинформатика Химическая технология Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Биотехнология Продукты питания из растительного сырья Продукты питания животного происхождения Технология продукции и организация общественного питания Природообустройство и водопользование Гидромелиорация Геология Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Ландшафтная архитектура
Математика	1. Физика; 2. География; 3. Химия; 4. Биология; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык		
Математика/Биология (организация по своему	1. Математика; 2. Физика;	35.03.01	Лесное дело

1	2	3	4
<p>выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)</p>	<p>3. География; 4. Химия; 5. Биология; 6. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 7. Иностранный язык</p>		
<p>Математика</p>	<p>1. Биология; 2. Физика; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык</p>	<p>12.03.04 30.05.03</p>	<p>Биотехнические системы и технологии Медицинская кибернетика</p>
<p>Математика</p>	<p>1. Физика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Биология; 5. Обществознание; 6. География; 7. Иностранный язык</p>	<p>01.03.05</p>	<p>Статистика</p>
<p>Математика</p>	<p>1. Физика; 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);</p>	<p>26.03.04</p>	<p>Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта</p>

1	2	3	4
	3. Иностранный язык		
Математика	1. Биология; 2. Химия; 3. Иностранный язык	06.05.02	Фундаментальная и прикладная биология
Математика/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Математика; 2. Обществознание; 3. История; 4. География; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык	38.03.01 38.03.06	Экономика Торговое дело
Математика	1. Обществознание; 2. История; 3. География; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык	38.03.02 38.03.03 38.03.05 38.03.07 38.03.10 38.05.01 43.03.01 56.05.01 56.05.04	Менеджмент Управление персоналом Бизнес-информатика Товароведение Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура Экономическая безопасность Сервис Тыловое обеспечение Управление персоналом (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)

1	2	3	4
Математика/ Общественное управление/ География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Математика; 2. Общественное управление; 3. История; 4. География; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
Математика	1. История; 2. Физика; 3. Общественное управление; 4. География; 5. Иностранный язык	07.03.01	Архитектура
Математика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. Иностранный язык	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
Физика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. Иностранный язык	07.03.03	Дизайн архитектурной среды
Физика	1. Математика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	07.03.04	Градостроительство
Физика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. Иностранный язык	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
Физика	1. Математика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	03.03.02	Физика
Физика	1. Математика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	03.03.03	Радиофизика
Физика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. Иностранный язык	03.05.01	Астрономия
Физика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. Иностранный язык	03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика
Физика	1. Биология;	30.05.02	Медицинская биофизика

1	2	3	4
	2. Химия; 3. Математика; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык		
Химия	1. Математика; 2. Физика; 3. Биология; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
Химия/Биология (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Биология; 2. Химия; 3. Физика; 4. Математика; 5. Иностранный язык	30.05.01 Медицинская биохимия 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 31.05.04 Ортопедия 32.05.01 Медико-профилактическое дело 33.05.01 Фармация	
Биология	1. Математика; 2. Химия; 3. География; 4. Физика;	06.03.01 Биология 35.03.03 Агротехника и агропочвоведение 35.03.04 Агротехника 35.03.05 Садоводство	

1	2	3	4
	5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Биология/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Математика; 2. Химия; 3. Биология; 4. География; 5. Физика; 6. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 7. Иностранный язык	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
Биология	1. Химия; 2. Математика; 3. Физика; 4. Иностранный язык	06.03.02	Почвоведение
Биология	1. Химия; 2. Физика; 3. Обществознание; 4. Иностранный язык	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Биология	1. Математика; 2. Обществознание; 3. Иностранный язык	36.03.02	Зоотехния
		36.05.01	Ветеринария
		34.03.01	Сестринское дело
Биология	1. Математика;	37.03.01	Психология
	2. Обществознание;	37.05.01	Клиническая психология
	3. Иностранный язык	37.05.02	Психология служебной деятельности
		44.03.02	Психолого-педагогическое образование
		44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование

1	2	3	4
Биология	1. География; 2. Обществознание; 3. Математика; 4. Иностранный язык	49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм 49.03.04 Спорт	
Биология	1. Математика; 2. Физика; 3. Иностранный язык	56.05.03 Служебно-прикладная физическая подготовка	
География	1. Математика; 2. Биология; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.05 Прикладная гидрометеорология	
География/Биология (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Биология; 2. География; 3. Математика; 4. Химия; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык	05.03.06 Экология и природопользование	
География	1. Математика;	05.05.01 Метеорология специального назначения 05.05.02 Военная картография	

1	2	3	4
	2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 3. Иностраный язык		
Обществознание	1. Математика; 2. История; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностраный язык	39.03.01 Социология 40.05.03 Судебная экспертиза	
Обществознание	1. История; 2. Литература; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностраный язык	42.03.03 Издательское дело	
Обществознание	1. История; 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 3. Иностраный язык	37.03.02 Конфликтология 40.03.01 Юриспруденция 40.03.02 Обеспечение законности и правопорядка 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.03 Гостиничное дело 47.03.01 Философия 47.03.02 Прикладная этика	

1	2	3	4
		51.03.01	Культурология
Обществознание	1. История; 2. Биология; 3. Математика; 4. Иностранный язык	44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения
Обществознание	1. География; 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 3. Иностранный язык	38.05.02	Таможенное дело
Обществознание	1. Иностранный язык; 2. История; 3. География	41.03.06	Публичная политика и социальные науки
Обществознание	История	56.05.08	Военно-политическая работа
История	1. Обществознание; 2. Литература; 3. География; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык	46.03.02	Документоведение и архивоведение
История	1. Обществознание;	39.03.02	Социальная работа
	2. География;	39.03.03	Организация работы с молодежью
	3. Литература;	46.03.01	История
	4. Иностранный язык	46.03.04	Археология
		47.03.03	Религиоведение

1	2	3	4
		48.03.01 51.03.04 54.03.03 57.05.02	Теология Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия Искусство костюма и текстиля Государственная охрана
История	1. Обществознание; 2. Иностранный язык	41.03.01 41.03.02 41.03.04 41.03.05	Зарубежное регионоведение Регионоведение России Политология Международные отношения
История/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Обществознание; 2. История; 3. География; 4. Иностранный язык	57.05.01 58.03.01	Пограничная деятельность Востоковедение и африканистика
История	1. Обществознание; 2. География; 3. Иностранный язык	43.03.02	Туризм
История/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. География; 2. История; 3. Обществознание; 4. Биология; 5. Иностранный язык	46.03.03	Антропология и этнология
История	1. География;		

1	2	3	4
	2. Обществознание; 3. Биология; 4. Иностранный язык		
История	1. Литература; 2. Обществознание; 3. Иностранный язык	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки
		50.03.03	История искусств
Литература	1. Математика; 2. Физика; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	51.05.01	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ
		53.05.03	Музыкальная звукорежиссура
		55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств
		55.05.03	Кинооператорство
		55.05.04	Продюсерство
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. География; 4. Иностранный язык	42.03.02	Журналистика
		56.05.05	Военная журналистика
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. Иностранный язык	45.03.01	Филология
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность
Литература	1. История;	42.03.04	Телевидение

1	2	3	4
	2. Обществознание; 3. Иностраный язык	50.03.02	Изящные искусства
		50.03.04	Теория и история искусств
		51.03.02	Народная художественная культура
		51.03.03	Социально-культурная деятельность
		51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников
		52.03.01	Хореографическое искусство
		52.03.02	Хореографическое исполнительство
		52.03.03	Цирковое искусство
		52.03.04	Технология художественного оформления спектакля
		52.03.05	Театроведение
		52.03.06	Драматургия
		52.05.01	Актерское искусство
		52.05.02	Режиссура театра
		52.05.03	Сценография
		52.05.04	Литературное творчество
		52.05.05	Актерское искусство в музыкальном театре
		53.03.01	Музыкальное искусство эстрады
		53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство
		53.03.03	Вокальное искусство
		53.03.04	Искусство народного пения
		53.03.05	Дирижирование
		53.03.06	Музыкальное исполнительство
		53.05.01	Музыкально-прикладное искусство
			Искусство концертного исполнительства

1	2	3	4
		53.05.02 53.05.04 53.05.05 53.05.06 53.05.07 54.03.01 54.03.02 54.03.04 54.03.05 54.05.01 54.05.02 54.05.03 54.05.04 54.05.05 55.05.01 55.05.05 42.03.05	Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором Музыкально-театральное искусство Музыкаловедение Композиция Дирижирование военным духовым оркестром Дизайн Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы Реставрация Традиционное прикладное искусство Монументально-декоративное искусство Живопись Графика Скульптура Живопись и изящные искусства Режиссура кино и телевидения Киноведение Медиакommunikации
Литература	1. Обществознание; 2. Иностранный язык; 3. История		
Иностраный язык	1. История; 2. Литература; 3. Обществознание;	45.03.02 45.05.01	Лингвистика Перевод и переводоведение

1	2	3	4
	4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)		
Иностранный язык	1. Литература; 2. Математика; 3. Обществознание; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
Обществознание	1. Математика; 2. Физика; 3. Химия; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Литература; 6. История; 7. География; 8. Биология; 9. Иностранный язык	44.03.01 44.03.05	Педагогическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Математика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. История; 3. Обществознание; 4. Физика;	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)

1	2	3	4
	5. Химия; 6. География; 7. Иностраный язык		