



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
		13.03.02	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	Технология изделий легкой промышленности
		29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
		29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
		29.03.04	Технология 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
Математика	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. Математика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	03.05.01	Астрономия
Физика	1. Математика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика
Физика	1. Биология;	30.05.02	Медицинская биофизика

1	2	3	4
Химия	2. Химия; 3. Математика; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык	Химия	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 Агрехимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрехимия 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
		37.03.01	Психология
		37.05.01	Клиническая психология
		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 49.03.02 49.03.03 49.03.04 56.05.03	Физическая культура Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм Спорт Служебно-прикладная физическая подготовка
Биология	1. Математика; 2. Физика; 3. Иностранный язык	05.03.02 05.03.03 05.03.04 05.03.05	География Картография и геоинформатика Гидрометеорология Прикладная гидрометеорология
География	1. Математика; 2. Биология; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык	05.03.06	Экология и природопользование
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	05.05.01 05.05.02	Метеорология специального назначения Военная картография
География	1. Математика;		

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
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. География; 4. Иностранный язык	55.05.04	Продюсерство
		42.03.02	Журналистика
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. Иностранный язык	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. Иностранный язык	50.03.02 50.03.04 51.03.02 51.03.03 51.03.05 52.03.01 52.03.02 52.03.03 52.03.04 52.03.05 52.03.06 52.05.01 52.05.02 52.05.03 52.05.04 52.05.05 53.03.01 53.03.02 53.03.03 53.03.04 53.03.05 53.03.06 53.05.01	Изящные искусства Теория и история искусств Народная художественная культура Социально-культурная деятельность Режиссура театрализованных представлений и праздников Хореографическое искусство Хореографическое исполнительство Цирковое искусство Технология художественного оформления спектакля Театроведение Драматургия Актерское искусство Режиссура театра Сценография Литературное творчество Актерское искусство в музыкальном театре Музыкальное искусство эстрады Музыкально-инструментальное искусство Вокальное искусство Искусство народного пения Дирижирование Музыкальное-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