



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 72 822

от "31" марта 2023.

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

**ПРИКАЗ**

2 марта 2023

Москва

№ 245

**Об установлении соответствий направлений подготовки и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с указанными в частях 6 и 7 статьи 2 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» образовательно-квалификационными уровнями, направлениям подготовки и специальностям, установленным в Российской Федерации**

В соответствии с частью 9 статьи 2 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пунктом 1 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, п р и к а з ы в а ю :

Установить:

соответствие направлений подготовки, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем бакалавр в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территории Донецкой Народной Республики до дня принятия Донецкой Народной Республики в Российскую Федерацию, направлениям подготовки высшего образования – бакалавриата, установленным в Российской Федерации, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

соответствие специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем специалист в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территории Донецкой Народной Республики до дня принятия Донецкой Народной Республики в Российскую Федерацию, специальностям высшего образования – специалитета, установленным в Российской Федерации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

соответствие направлений подготовки, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем магистр в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территории Донецкой Народной Республики до дня принятия Донецкой Народной Республики в Российскую Федерацию, направлениям подготовки высшего образования – магистратуры, установленным в Российской Федерации, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

соответствие направлений подготовки, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем бакалавр в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территории Луганской Народной Республики до дня принятия Луганской Народной Республики в Российскую Федерацию, направлениям подготовки высшего образования – бакалавриата, установленным в Российской Федерации, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

соответствие специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем

специалист в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территории Луганской Народной Республики до дня принятия Луганской Народной Республики в Российскую Федерацию, специальностям высшего образования – специалитета, установленным в Российской Федерации, согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

соответствие направлений подготовки, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем магистр в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территории Луганской Народной Республики до дня принятия Луганской Народной Республики в Российскую Федерацию, направлениям подготовки высшего образования – магистратуры, установленным в Российской Федерации, согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

Врио Министра



А.В. Омельчук

Приложение № 1  
к приказу Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «2» марта 2023 г. № 245

### СООТВЕТСТВИЕ

**направлений подготовки, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем бакалавр в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территории Донецкой Народной Республики до дня принятия Донецкой Народной Республики в Российскую Федерацию, направлениям подготовки высшего образования – бакалавриата, установленным в Российской Федерации**

Направления подготовки, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем бакалавр в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территории Донецкой Народной Республики до дня принятия Донецкой Народной Республики в Российскую Федерацию		Направления подготовки высшего образования – бакалавриата, установленные в Российской Федерации <sup>1</sup>	
Коды укрупненных групп направлений подготовки Коды направлений подготовки	Наименование раздела Наименования укрупненных групп направлений подготовки Наименования направлений подготовки	Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>			
<b>01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА</b>			
01.03.01	Математика	01.03.01	Математика
01.03.02	Прикладная математика и информатика	01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование	01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.03.04	Прикладная математика	01.03.04	Прикладная математика
<b>02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ</b>			
02.03.01	Математика и компьютерные науки	02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика	02.03.02	Фундаментальная информатика

	и информационные технологии		и информационные технологии
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
<b>03.00.00 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ</b>			
03.03.01	Прикладные математика и физика	03.03.01	Прикладные математика и физика
03.03.02	Физика	03.03.02	Физика
03.03.03	Радиофизика	03.03.03	Радиофизика
<b>04.00.00 ХИМИЯ</b>			
04.03.01	Химия	04.03.01	Химия
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	04.03.02	Химия, физика и механика материалов
<b>05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>			
05.03.01	Геология	05.03.01	Геология
05.03.02	География	05.03.02	География
05.03.03	Картография и геоинформатика	05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.04	Гидрометеорология	05.03.04	Гидрометеорология
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	05.03.05	Прикладная гидрометеорология
05.03.06	Экология и природопользование	05.03.06	Экология и природопользование
<b>06.00.00 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
06.03.01	Биология	06.03.01	Биология
06.03.02	Почвоведение	06.03.02	Почвоведение
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
<b>07.00.00 АРХИТЕКТУРА</b>			
07.03.01	Архитектура	07.03.01	Архитектура
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	07.03.03	Дизайн архитектурной среды
07.03.04	Градостроительство	07.03.04	Градостроительство
<b>08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>			
08.03.01	Строительство	08.03.01	Строительство
<b>09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии	09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия	09.03.04	Программная инженерия
<b>10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
10.03.01	Информационная безопасность	10.03.01	Информационная безопасность

11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ			
11.03.01	Радиотехника	11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ			
12.03.01	Приборостроение	12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Опtotехника	12.03.02	Опtotехника
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение	13.03.03	Энергетическое машиностроение
14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ			
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерные физика и технологии	14.03.02	Ядерные физика и технологии
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ			
15.03.01	Машиностроение	15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование	15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика	15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника	15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.00.00 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ			
16.03.01	Техническая физика	16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ			
18.03.01	Химическая технология	18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ			
19.03.01	Биотехнология	19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	19.03.03	Продукты питания животного происхождения
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО			
20.03.01	Техносферная безопасность	20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование	20.03.02	Природообустройство и водопользование
21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ			
21.03.01	Нефтегазовое дело	21.03.01	Нефтегазовое дело
21.03.02	Землеустройство и кадастры	21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия	22.03.02	Металлургия
23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА			
23.03.01	Технология транспортных процессов	23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ			
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем

	и пилотажно-навигационных комплексов		и пилотажно-навигационных комплексов
25.03.03	Аэронавигация	25.03.03	Аэронавигация
25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
<b>26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>			
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта	26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта
<b>27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>			
27.03.01	Стандартизация и метрология	27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством	27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление	27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах	27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика	27.03.05	Инноватика
<b>28.00.00 НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</b>			
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.03.02	Наноинженерия	28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Наноматериалы	28.03.03	Наноматериалы
<b>29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	29.03.04	Технология художественной обработки материалов



29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
<b>ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ</b>			
<b>34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО</b>			
34.03.01	Сестринское дело	34.03.01	Сестринское дело
<b>СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>			
<b>35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>			
35.03.01	Лесное дело	35.03.01	Лесное дело
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.03.04	Агрономия	35.03.04	Агрономия
35.03.05	Садоводство	35.03.05	Садоводство
35.03.06	Агроинженерия	35.03.06	Агроинженерия
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
35.03.09	Промышленное рыболовство	35.03.09	Промышленное рыболовство
35.03.10	Ландшафтная архитектура	35.03.10	Ландшафтная архитектура
<b>36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</b>			
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.03.02	Зоотехния	36.03.02	Зоотехния
<b>НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</b>			
<b>37.00.00 ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
37.03.01	Психология	37.03.01	Психология
37.03.02	Конфликтология	37.03.02	Конфликтология
<b>38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>			
38.03.01	Экономика	38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент	38.03.02	Менеджмент
38.03.03	Управление персоналом	38.03.03	Управление персоналом
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
38.03.05	Бизнес-информатика	38.03.05	Бизнес-информатика
38.03.06	Торговое дело	38.03.06	Торговое дело
38.03.07	Товароведение	38.03.07	Товароведение
<b>39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА</b>			
39.03.01	Социология	39.03.01	Социология
39.03.02	Социальная работа	39.03.02	Социальная работа
39.03.03	Организация работы с молодежью	39.03.03	Организация работы с молодежью
<b>40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</b>			
40.03.01	Юриспруденция	40.03.01	Юриспруденция

41.00.00 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ			
41.03.01	Зарубежное регионоведение	41.03.01	Зарубежное регионоведение
41.03.03	Востоковедение и африканистика	41.03.03	Востоковедение и африканистика
41.03.04	Политология	41.03.04	Политология
41.03.05	Международные отношения	41.03.05	Международные отношения
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	41.03.06	Публичная политика и социальные науки
42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.02	Журналистика	42.03.02	Журналистика
42.03.03	Издательское дело	42.03.03	Издательское дело
42.03.04	Телевидение	42.03.04	Телевидение
42.03.05	Медиакоммуникации	42.03.05	Медиакоммуникации
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ			
43.03.01	Сервис	43.03.01	Сервис
43.03.02	Туризм	43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело	43.03.03	Гостиничное дело
ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ			
44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ			
44.03.01	Педагогическое образование	44.03.01	Педагогическое образование
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ			
45.00.00 ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ			
45.03.01	Филология	45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика	45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ			
46.03.01	История	46.03.01	История
46.03.02	Документоведение и архивоведение	46.03.02	Документоведение и архивоведение
46.03.03	Антропология и этнология	46.03.03	Антропология и этнология
47.00.00 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ			
47.03.01	Философия	47.03.01	Философия

47.03.02	Прикладная этика	47.03.02	Прикладная этика
47.03.03	Религиоведение	47.03.03	Религиоведение
48.00.00 ТЕОЛОГИЯ			
48.03.01	Теология	48.03.01	Теология
49.00.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ			
49.03.01	Физическая культура	49.03.01	Физическая культура
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная 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	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА			
50.00.00 ИСКУССТВОЗНАНИЕ			
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки
50.03.02	Изящные искусства	50.03.02	Изящные искусства
50.03.03	История искусств	50.03.03	История искусств
50.03.04	Теория и история искусств	50.03.04	Теория и история искусств
51.00.00 КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ			
51.03.01	Культурология	51.03.01	Культурология
51.03.02	Народная художественная культура	51.03.02	Народная художественная культура
51.03.03	Социально-культурная деятельность	51.03.03	Социально-культурная деятельность
51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников	51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников
51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность	51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность
52.00.00 СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО			
52.03.01	Хореографическое искусство	52.03.01	Хореографическое искусство
52.03.02	Хореографическое исполнительство	52.03.02	Хореографическое исполнительство
52.03.03	Цирковое искусство	52.03.03	Цирковое искусство
52.03.04	Технология художественного оформления спектакля	52.03.04	Технология художественного оформления спектакля
52.03.05	Театроведение	52.03.05	Театроведение
52.03.06	Драматургия	52.03.06	Драматургия
53.00.00 МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО			
53.03.01	Музыкальное искусство эстрады	53.03.01	Музыкальное искусство эстрады

53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство	53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство
53.03.03	Вокальное искусство	53.03.03	Вокальное искусство
53.03.04	Искусство народного пения	53.03.04	Искусство народного пения
53.03.05	Дирижирование	53.03.05	Дирижирование
53.03.06	Музыказнание и музыкально-прикладное искусство	53.03.06	Музыказнание и музыкально-прикладное искусство
<b>54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ</b>			
54.03.01	Дизайн	54.03.01	Дизайн
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	54.03.03	Искусство костюма и текстиля
54.03.04	Реставрация	54.03.04	Реставрация
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>			
		01.00.00	Математика и механика
6.040201	Математика	01.03.01	Математика
6.040201	Математика	01.03.02	Прикладная математика и информатика
6.040205	Статистика		
6.040301	Прикладная математика		
6.040302	Информатика		
6.050101	Компьютерные науки		
6.040202	Механика	01.03.03	Механика и математическое моделирование
6.040201	Математика	01.03.04	Прикладная математика
6.040301	Прикладная математика		
		02.00.00	Компьютерные и информационные науки
6.040301	Прикладная математика	02.03.01	Математика и компьютерные науки
6.040302	Информатика		
6.050101	Компьютерные науки		
6.040302	Информатика	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
6.040302	Информатика	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
6.050103	Программная инженерия		
		03.00.00	Физика и астрономия
6.040201	Математика	03.03.01	Прикладная математика и физика
6.040204	Прикладная физика		
6.040301	Прикладная математика		
6.040203	Физика	03.03.02	Физика
6.040204	Прикладная физика		

6.040206	Астрономия		
6.040203	Физика	03.03.03	Радиофизика
6.040204	Прикладная физика		
6.050901	Радиотехника		
		04.00.00	Химия
6.040101	Химия	04.03.01	Химия
6.040101	Химия	04.03.02	Химия, физика и механика материалов
6.040202	Механика		
6.040203	Физика		
6.050403	Инженерное материаловедение		
		05.00.00	Науки о Земле
6.040103	Геология	05.03.01	Геология
6.040104	География	05.03.02	География
6.040103	Геология	05.03.03	Картография и геоинформатика
6.040104	География		
6.080101	Геодезия картография и землеустройство		
6.040105	Гидрометеорология	05.03.04	Гидрометеорология
6.040105	Гидрометеорология	05.03.05	Прикладная гидрометеорология
6.040106	Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	05.03.06	Экология и природопользование
6.060103	Гидротехника (водные ресурсы)		
		06.00.00	Биологические науки
6.040102	Биология	06.03.01	Биология
6.090101	Агрономия	06.03.02	Почвоведение
		ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		07.00.00	Архитектура
6.060102	Архитектура	07.03.01	Архитектура
6.060102	Архитектура	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
6.060102	Архитектура	07.03.03	Дизайн архитектурной среды
6.060102	Архитектура	07.03.04	Градостроительство
		08.00.00	Техника и технологии строительства
6.060101	Строительство	08.03.01	Строительство
6.060103	Гидротехника (водные ресурсы)		
		09.00.00	Информатика и вычислительная техника
6.050101	Компьютерные науки	09.03.01	

6.050102	Компьютерная инженерия		Информатика и вычислительная техника
6.050101	Компьютерные науки	09.03.02	Информационные системы и технологии
6.040302	Информатика	09.03.03	Прикладная информатика
6.050101	Компьютерные науки		
6.050102	Компьютерная инженерия	09.03.04	Программная инженерия
6.050103	Программная инженерия		
		10.00.00	Информационная безопасность
6.170101	Безопасность информационных коммуникационных систем	10.03.01	Информационная безопасность
6.170102	Системы технической защиты информации		
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
6.050901	Радиотехника	11.03.01	Радиотехника
6.050902	Радиоэлектронные аппараты		
6.050801	Микро и наноэлектроника	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
6.050902	Радиоэлектронные аппараты		
6.050903	Телекоммуникации		
6.050904	Сети и системы почтовой связи		
6.050801	Микро и наноэлектроника	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
6.050802	Электронные устройства и системы		
6.050902	Радиоэлектронные аппараты		
6.040204	Прикладная физика	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
6.050801	Микро и наноэлектроника	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
6.050802	Электронные устройства и системы	12.03.01	Приборостроение
6.050803	Акустотехника		
6.051003	Приборостроение		
6.051004	Оптотехника	12.03.02	Оптотехника
6.051004	Оптотехника	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
6.050801	Микро и наноэлектроника	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
6.050803	Акустотехника		
6.050902	Радиоэлектронные аппараты		
6.051401	Биотехнология		
6.051402	Биомедицинская инженерия		

6.051004	ОпTOTехника	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
6.050601	Теплоэнергетика	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
6.050602	Гидроэнергетика		
6.050604	Энергомашинострое-ние		
6.050601	Теплоэнергетика	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
6.050602	Гидроэнергетика		
6.050604	Энергомашинострое-ние		
6.050701	Электротехника и электротехнологии		
6.050702	Электромеханика	13.03.03	Энергетическое машиностроение
6.050601	Теплоэнергетика		
6.050602	Гидроэнергетика		
6.050604	Энергомашинострое-ние		
6.050701	Электротехника и электротехнологии		
6.050702	Электромеханика		
		14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
6.040203	Физика	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
6.040204	Прикладная физика		
6.050603	Атомная энергетика		
6.040203	Физика	14.03.02	Ядерные физика и технологии
6.040204	Прикладная физика		
6.050603	Атомная энергетика		
		15.00.00	Машиностроение
6.050502	Инженерная механика	15.03.01	Машиностроение
6.050503	Машиностроение		
6.050501	Прикладная механика	15.03.02	Технологические машины и оборудование
6.050502	Инженерная механика		
6.050503	Машиностроение		
6.040202	Механика	15.03.03	Прикладная механика
6.040204	Прикладная физика		
6.050501	Прикладная механика		
6.050201	Системная инженерия	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
6.050202	Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии		
6.050502	Инженерная механика		
6.050501	Прикладная механика	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
6.050502	Инженерная механика		
6.050503	Машиностроение		
6.050201	Системная инженерия	15.03.06	Мехатроника и робототехника
6.050501	Прикладная механика		
6.050502	Инженерная механика		

6.050503	Машиностроение		
		16.00.00	Физико-технические науки и технологии
6.040204	Прикладная физика	16.03.01	Техническая физика
6.040204	Прикладная физика	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
6.040204	Прикладная физика	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
6.050604	Энергомашиностроение		
		18.00.00	Химические технологии
6.051301	Химические технологии	18.03.01	Химическая технология
6.051302	Химическая инженерия		
6.051301	Химические технологии	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
6.051302	Химическая инженерия		
6.050503	Машиностроение		
		19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
6.051401	Биотехнология	19.03.01	Биотехнология
6.051402	Биомедицинская инженерия		
6.051701	Пищевые технологии и инженерия		
6.051702	Технологическая экспертиза и безопасность пищевой продукции		
6.090101	Агрономия		
6.090102	Технология производства и переработки продукции животноводства		
6.051701	Пищевые технологии и инженерия	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
6.051702	Технологическая экспертиза и безопасность пищевой продукции		
6.090101	Агрономия		
6.051701	Пищевые технологии и инженерия	19.03.03	Продукты питания животного происхождения
6.051702	Технологическая экспертиза и безопасность пищевой продукции		
6.090102	Технология производства и переработки продукции животноводства		
6.051701	Пищевые технологии и инженерия	19.03.04	



6.051702	Технологическая экспертиза и безопасность пищевой продукции		Технология продукции и организация общественного питания
6.140101	Гостинично-ресторанное дело		
6.140103	Туризм		
		20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
6.040106	Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	20.03.01	Техносферная безопасность
6.170201	Гражданская защита		
6.170202	Охрана труда		
6.170203	Пожарная безопасность		
6.040106	Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	20.03.02	Природообустройство и водопользование
6.060103	Гидротехника (водные ресурсы)		
		21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
6.050304	Нефтегазовое дело	21.03.01	Нефтегазовое дело
6.080101	Геодезия картография и землеустройство	21.03.02	Землеустройство и кадастры
6.080101	Геодезия картография и землеустройство	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
		22.00.00	Технологии материалов
6.050401	Металлургия	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
6.050402	Литейное производство		
6.050403	Инженерное материаловедение		
6.050502	Инженерная механика		
6.050504	Сварка		
6.050401	Металлургия	22.03.02	Металлургия
6.050402	Литейное производство		
6.050504	Сварка		
		23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
6.070101	Транспортные технологии (по видам транспорта)	23.03.01	Технология транспортных процессов
6.070106	Автомобильный транспорт		
6.070107	Системы обеспечения движения поездов		
6.070108	Железнодорожные сооружения и путевое хозяйство		