

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 августа 2023 г. N 1302

О РЕАЛИЗАЦИИ
ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА, НАПРАВЛЕННОГО НА ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 16.11.2023 N 1932,
от 23.03.2024 N 369)

В соответствии с [подпунктом "в" пункта 6](#) и [подпунктами "а" и "б" пункта 7](#) Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. N 343 "О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[Правила](#) реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования в 2023/24, 2024/25 и 2025/26 учебных годах;

[перечень](#) специальностей и направлений подготовки, научных специальностей, по которым осуществляется реализация пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования;

[критерии](#) эффективности образовательного процесса при реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования.

2. Определить следующее соответствие уровней образования, установленных [подпунктами "а" и "б" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. N 343 "О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования", и соответствующих им программ уровням образования и образовательным программам высшего образования, предусмотренным [частью 5 статьи 10](#) и [частью 3 статьи 12](#) Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации":

а) базовое высшее образование и программы базового высшего образования соответствуют высшему образованию - бакалавриату, специалитету и образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета;

б) специализированное высшее образование и программы магистратуры, программы ординатуры и программы ассистентуры - стажировки специализированного высшего образования соответствуют высшему образованию - магистратуре, высшему образованию - подготовке кадров высшей квалификации и образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, программам ординатуры, программам ассистентуры - стажировки;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 16.11.2023 N 1932)

в) профессиональное образование - аспирантура и программы аспирантуры соответствуют высшему образованию - подготовке кадров высшей квалификации и образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 9 августа 2023 г. N 1302

**ПРАВИЛА
РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА, НАПРАВЛЕННОГО
НА ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В 2023/24, 2024/25 И 2025/26 УЧЕБНЫХ ГОДАХ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок реализации в 2023/24, 2024/25 и 2025/26 учебных годах пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования, в образовательных организациях высшего образования, указанных в [пункте 3](#) Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. N 343 "О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования" (далее соответственно - пилотный проект, участники пилотного проекта).

2. Реализация пилотного проекта осуществляется в пределах установленных участникам пилотного проекта контрольных цифр приема на обучение по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, группам научных специальностей за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также за счет средств физических и (или) юридических лиц по [перечню](#) специальностей и направлений подготовки, научных специальностей, по которым осуществляется реализация пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 г. N 1302 "О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования".

3. Участники пилотного проекта осуществляют образовательную деятельность по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования и профессионального образования - аспирантуре (далее - программы аспирантуры) на основании имеющихся у них лицензий на осуществление образовательной деятельности и государственной аккредитации образовательной деятельности по реализации образовательных программ высшего образования.

4. Участники пилотного проекта разрабатывают и утверждают образовательные стандарты базового высшего образования, специализированного высшего образования и требования к программам аспирантуры, предусматривающие в том числе сроки освоения программ базового высшего образования, программ магистратуры специализированного высшего образования в соответствии с [подпунктом "г" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. N 343 "О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования", а также соответствующие образовательные программы высшего образования и программы аспирантуры.

5. По итогам реализации пилотного проекта в 2023/24 учебном году участники пилотного проекта вправе внести изменения в образовательные стандарты базового высшего образования, специализированного высшего образования и требования к программам аспирантуры, а также соответствующие им программы.

6. Участники пилотного проекта вправе самостоятельно перераспределить установленные им контрольные цифры приема на обучение по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, группам научных специальностей за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях организации приема на обучение по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования и программам аспирантуры как в рамках одной укрупненной группы специальностей и направлений подготовки, группы научных специальностей, так и разных укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, групп научных специальностей в случае совмещения нескольких специальностей и направлений подготовки одного уровня образования, научных специальностей, входящих в разные группы.

В случае перераспределения участниками пилотного проекта указанных в [абзаце первом](#) настоящего пункта контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки, научным специальностям, по которым установлена квота приема на целевое обучение, такое перераспределение подлежит согласованию с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

7. Прием на обучение по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования, программам аспирантуры осуществляется в соответствии с [порядками](#) приема на обучение по образовательным программам высшего образования, утверждаемыми в соответствии с [частью 8 статьи 55](#) Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 528 "Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2023 году" и с учетом особенностей, предусмотренных настоящими Правилами.

8. К освоению программ базового высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также за счет средств физических и (или) юридических лиц допускаются лица, имеющие документ о среднем общем образовании или документ о среднем профессиональном образовании и о квалификации или документ о высшем образовании и о квалификации.

К освоению программ специализированного высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также за счет средств физических и (или) юридических лиц допускаются лица, имеющие высшее образование, подтверждаемое присвоением им квалификации "бакалавр", "специалист", "дипломированный специалист".

9. При приеме на обучение по программам базового высшего образования перечень вступительных испытаний устанавливается участниками пилотного проекта самостоятельно, за исключением вступительного испытания по русскому языку, которое является обязательным.

10. При проведении приема на обучение по программам специализированного высшего образования перечень вступительных испытаний устанавливается участниками пилотного проекта самостоятельно.

11. Участники пилотного проекта вносят сведения о приеме на обучение по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования и программам аспирантуры в федеральную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и о приеме граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования в соответствии с [Правилами](#) формирования и ведения федеральной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и

высшего образования и региональных информационных систем обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2021 г. N 2085 "О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования", представляют в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки сведения о выданных документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении путем внесения этих сведений в федеральную информационную систему "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении", а также вносят информацию в формы статистического наблюдения.

12. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования и программам аспирантуры осуществляется в соответствии с порядками организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования, установленным в соответствии с [частью 11 статьи 13](#) и [частью 3 статьи 72](#) Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации".

13. Обучение по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования завершается прохождением государственной итоговой аттестации и выдачей документов об образовании и (или) о квалификации, образцы которых устанавливаются участниками пилотного проекта по согласованию с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

14. Государственная итоговая аттестация по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования проводится в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования, установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с [частью 5 статьи 59](#) Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации".

15. Обучение по программам аспирантуры завершается итоговой аттестацией в форме оценки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным [законом](#) "О науке и государственной научно-технической политике".

16. Участники пилотного проекта обеспечивают завершение получения образования лицами, не завершившими обучение по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования и программам аспирантуры в рамках пилотного проекта по уважительным причинам.

17. Участники пилотного проекта начиная с 2024 года каждые полгода до 10 февраля и до 10 июля соответственно представляют в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации пилотного проекта, в том числе предложения по его корректировке.

Утвержден

**ПЕРЕЧЕНЬ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, НАУЧНЫХ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ
ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА, НАПРАВЛЕННОГО НА ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 16.11.2023 N 1932,
от 23.03.2024 N 369)

Специальности и направления подготовки

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.03.2024 N 369)

Коды укрупненных групп специальностей и направлений подготовки. Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненных групп специальностей и направлений подготовки. Наименования специальностей и направлений подготовки	Уровень высшего образования	Срок обучения по очной форме
Математические и естественные науки			
01.00.00 Математика и механика			
01.03.01	Математика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
01.03.02	Прикладная математика и информатика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
01.03.03	Механика и математическое моделирование	базовое высшее образование	4 - 6 лет
01.03.04	Прикладная математика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
01.04.02	Прикладная математика и информатика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
01.04.04	Прикладная математика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
02.00.00 Компьютерные и информационные науки			
02.03.01	Математика и	базовое высшее образование	4 - 6 лет

	компьютерные науки	образование	
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	базовое высшее образование	4 - 6 лет
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
03.00.00 Физика и астрономия			
03.03.03	Радиофизика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
03.04.02	Физика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
03.04.03	Радиофизика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
04.00.00 Химия			
04.03.01	Химия	базовое высшее образование	4 - 6 лет
04.04.01	Химия	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	базовое высшее образование	4 - 6 лет
05.00.00 Науки о Земле			
05.03.01	Геология	базовое высшее образование	4 - 6 лет
05.03.06	Экология и природопользование	базовое высшее образование	4 - 6 лет
05.04.06	Экология и природопользование	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
06.00.00 Биологические науки			
06.03.01	Биология	базовое высшее образование	4 - 6 лет
06.04.01	Биология	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года

06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
Инженерное дело, технологии и технические науки			
07.00.00 Архитектура			
07.03.01	Архитектура	базовое высшее образование	4 - 6 лет
08.00.00 Техника и технологии строительства			
08.03.01	Строительство	базовое высшее образование	4 - 6 лет
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	базовое высшее образование	4 - 6 лет
09.00.00 Информатика и вычислительная техника			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	базовое высшее образование	4 - 6 лет
09.03.02	Информационные системы и технологии	базовое высшее образование	4 - 6 лет
09.03.03	Прикладная информатика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
09.03.04	Программная инженерия	базовое высшее образование	4 - 6 лет
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
09.04.04	Программная инженерия	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
10.00.00 Информационная безопасность			
10.03.01	Информационная безопасность	базовое высшее образование	4 - 6 лет
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	базовое высшее образование	4 - 6 лет
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	базовое высшее образование	4 - 6 лет
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	базовое высшее образование	4 - 6 лет

11.04.01	Радиотехника	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			
12.03.01	Приборостроение	базовое высшее образование	4 - 6 лет
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	базовое высшее образование	4 - 6 лет
12.04.01	Приборостроение	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	базовое высшее образование	4 - 6 лет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	базовое высшее образование	4 - 6 лет
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
15.00.00 Машиностроение			
15.03.01	Машиностроение	базовое высшее образование	4 - 6 лет
15.03.02	Технологические машины и оборудование	базовое высшее образование	4 - 6 лет
15.03.03	Прикладная механика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	базовое высшее образование	4 - 6 лет
15.03.06	Мехатроника и робототехника	базовое высшее образование	4 - 6 лет

15.04.02	Технологические машины и оборудование	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
15.04.03	Прикладная механика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
15.04.06	Мехатроника и робототехника	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
16.00.00 Физико-технические науки и технологии			
16.03.01	Техническая физика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
16.04.01	Техническая физика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
18.00.00 Химические технологии			
18.03.01	Химическая технология	базовое высшее образование	4 - 6 лет
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство			
20.03.01	Техносферная безопасность	базовое высшее образование	4 - 6 лет
20.04.01	Техносферная безопасность	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
21.03.01	Нефтегазовое дело	базовое высшее образование	4 - 6 лет
21.03.02	Землеустройство и кадастры	базовое высшее образование	4 - 6 лет
21.05.01	Прикладная геодезия	базовое высшее образование	4 - 6 лет
21.05.02	Прикладная геология	базовое высшее образование	4 - 6 лет
21.05.03	Технология геологической разведки	базовое высшее образование	4 - 6 лет
21.05.04	Горное дело	базовое высшее образование	4 - 6 лет
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	базовое высшее образование	4 - 6 лет

22.00.00 Технологии материалов

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	базовое высшее образование	4 - 6 лет
22.03.02	Металлургия	базовое высшее образование	4 - 6 лет
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
22.04.02	Металлургия	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

23.03.01	Технология транспортных процессов	базовое высшее образование	4 - 6 лет
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	базовое высшее образование	4 - 6 лет
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	базовое высшее образование	4 - 6 лет

24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника

24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
24.03.04	Авиастроение	базовое высшее образование	4 - 6 лет
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
24.04.04	Авиастроение	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	базовое высшее образование	4 - 6 лет

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	базовое высшее образование	4 - 6 лет
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	базовое высшее образование	4 - 6 лет
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	базовое высшее образование	4 - 6 лет
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	базовое высшее образование	4 - 6 лет
25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники			
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	базовое высшее образование	4 - 6 лет
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	базовое высшее образование	4 - 6 лет
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
27.00.00 Управление в технических системах			
27.03.01	Стандартизация и метрология	базовое высшее образование	4 - 6 лет
27.03.03	Системный анализ и управление	базовое высшее образование	4 - 6 лет
27.03.04	Управление в технических системах	базовое высшее образование	4 - 6 лет
27.03.05	Инноватика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
27.04.01	Стандартизация и метрология	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
27.04.02	Управление качеством	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
27.04.03	Системный анализ и управление	специализированное высшее образование -	1 - 3 года

		магистратура	
27.04.04	Управление в технических системах	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
27.04.05	Инноватика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
	29.00.00 Технологии легкой промышленности		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	базовое высшее образование	4 - 6 лет
	Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки		
	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство		
35.03.04	Агрономия	базовое высшее образование	4 - 6 лет
35.04.04	Агрономия	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
	Науки об обществе		
	38.00.00 Экономика и управление		
38.03.01	Экономика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
38.03.02	Менеджмент	базовое высшее образование	4 - 6 лет
38.03.03	Управление персоналом	базовое высшее образование	4 - 6 лет
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	базовое высшее образование	4 - 6 лет
38.03.05	Бизнес-информатика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
38.04.01	Экономика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
38.04.02	Менеджмент	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
38.04.03	Управление персоналом	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
38.04.04	Государственное и	специализированное	1 - 3 года

	муниципальное управление	высшее образование - магистратура	
38.04.05	Бизнес-информатика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
38.04.08	Финансы и кредит	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года

40.00.00 Юриспруденция

40.03.01	Юриспруденция	базовое высшее образование	4 - 6 лет
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	базовое высшее образование	4 - 6 лет
40.04.01	Юриспруденция	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года

41.00.00 Политические науки и регионоведение

41.03.02	Регионоведение России	базовое высшее образование	4 - 6 лет
----------	-----------------------	-------------------------------	-----------

42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело

42.03.01	Реклама и связи с общественностью	базовое высшее образование	4 - 6 лет
42.03.02	Журналистика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
42.04.02	Журналистика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
42.04.03	Издательское дело	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года

Образование и педагогические науки

44.00.00 Образование и педагогические науки

44.03.01	Педагогическое образование	базовое высшее образование	4 - 6 лет
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	базовое высшее образование	4 - 6 лет

44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	базовое высшее образование	4 - 6 лет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	базовое высшее образование	4 - 6 лет
44.04.01	Педагогическое образование	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года

Гуманитарные науки

45.00.00 Языкознание и литературоведение

45.03.02	Лингвистика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	базовое высшее образование	4 - 6 лет
45.04.01	Филология	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
45.04.02	Лингвистика	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
45.05.01	Перевод и переводоведение	базовое высшее образование	4 - 6 лет

46.00.00 История и археология

46.04.01	История	специализированное высшее образование - магистратура	1 - 3 года
----------	---------	--	------------

Научные специальности

Шифр области науки. Шифр группы научных специальностей. Шифр научной	Наименование области науки. Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности	Срок обучения по очной форме
--	--	------------------------------

специальности		
1.	Естественные науки	
1.3.	Физические науки	
1.3.8	Физика конденсированного состояния	4 года
(введено Постановлением Правительства РФ от 23.03.2024 N 369)		
1.3.9.	Физика плазмы	4 года
1.3.12	Физика магнитных явлений	4 года
(введено Постановлением Правительства РФ от 23.03.2024 N 369)		
1.4.	Химические науки	
1.4.3.	Органическая химия	4 года
1.4.4.	Физическая химия	4 года
1.5	Биологические науки	
(введено Постановлением Правительства РФ от 23.03.2024 N 369)		
1.5.15	Экология	4 года
(введено Постановлением Правительства РФ от 23.03.2024 N 369)		
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	
1.6.1.	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	3 года
1.6.3.	Петрология, вулканология	3 года
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	3 года
1.6.6.	Гидрогеология	3 года
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	3 года
1.6.9.	Геофизика	3 года
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3 года
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 года
1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	3 года
1.6.21.	Геоэкология	3 года
1.6.22.	Геодезия	3 года

2.	Технические науки	
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4 года
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4 года
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3 года
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3 года
2.4.	Энергетика и электротехника	
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	4 года
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	4 года
2.5.	Машиностроение	
2.5.6.	Технология машиностроения	4 года
2.5.9.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4 года
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	4 года
2.6.7.	Технология неорганических веществ	4 года
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4 года
2.6.17.	Материаловедение	4 года
2.8.	Недропользование и горные науки	
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	4 года
2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин	4 года
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	4 года
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4 года
2.8.5.	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	4 года
2.8.6.	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная	4 года

	аэрогазодинамика и горная теплофизика	
2.8.7.	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	4 года
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	4 года
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	4 года
2.9.	Транспортные системы	
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	4 года
2.10.	Техносферная безопасность	
2.10.3.	Безопасность труда	3 года
5.	Социальные и гуманитарные науки	
5.2.	Экономика	
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	3 года
5.2.6.	Менеджмент	3 года
5.8.	Педагогика	
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	3 года
5.9.	Филология	
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	3 года
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	4 года

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.03.2024 N 369)

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 9 августа 2023 г. N 1302

**КРИТЕРИИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА, НАПРАВЛЕННОГО
НА ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

1. Качество приема на обучение по программам базового высшего образования (средний балл единого государственного экзамена и дополнительных вступительных испытаний обучающихся, принятых на обучение по программам базового высшего образования; доля победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников в числе обучающихся, принятых на обучение по программам базового высшего образования).

2. Качество приема на обучение по программам специализированного высшего образования (средний балл вступительных испытаний обучающихся, принятых на обучение по программам специализированного высшего образования; доля обучающихся, имеющих базовое высшее образование, сходное профилю программы специализированного высшего образования, в числе обучающихся, принятых на обучение по этой программе; доля обучающихся, имеющих опыт трудовой деятельности по профилю программы специализированного высшего образования в числе обучающихся, принятых на обучение по этой программе; доля победителей и призеров студенческих олимпиад и конкурсов в числе обучающихся, принятых на обучение по программам специализированного высшего образования).

3. Вовлеченность работодателей в образовательный процесс (участие работников профильных предприятий (организаций) - работодателей в реализации программ базового высшего образования и программ специализированного высшего образования, в практической подготовке, в проведении промежуточной и (или) итоговой аттестации обучающихся; доля обучающихся по программам базового высшего образования и программам специализированного высшего образования, прошедших практику на профильных предприятиях (в организациях) - работодателей от общего числа обучающихся по этим программам).

4. Уровень удовлетворенности обучающихся по программам базового высшего образования, программам специализированного высшего образования и программам аспирантуры, научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования, указанных в [пункте 3](#) Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. N 343 "О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования" (по результатам социологических исследований).
