

ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 17 февраля 2025 года № 76

Об утверждении нормативных правовых актов, регулирующих применение дистанционных образовательных технологий

В целях создания условий для развития дистанционных образовательных технологий в системе образования Кыргызской Республики, в соответствии со [статьей 10](#) Закона Кыргызской Республики "Об образовании", статьями [13](#), [17](#) конституционного Закона Кыргызской Республики "О Кабинете Министров Кыргызской Республики" Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

1) [Порядок](#) применения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования согласно приложению 1;

2) перечень профессий и специальностей, получение которых в очно-заочной (вечерней), заочной формах и в форме экстерната не допускается, согласно [приложению 2](#).

2. Все расходы, связанные с исполнением настоящего постановления, осуществлять в пределах средств соответствующих министерств и ведомств, предусмотренных республиканским бюджетом на соответствующий год, и за счет собственных средств образовательных организаций, созданных средствами учредителей.

3. Признать утратившими силу:

1) [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении нормативных правовых актов, регулирующих применение дистанционных образовательных технологий" от 26 июня 2014 года № 354;

2) [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении нормативных правовых актов, регулирующих применение дистанционных образовательных технологий" от 26 июня 2014 года № 354" от 11 апреля 2018 года № 197;

3) пункт 4 [постановления](#) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики в сфере высшего и среднего профессионального образования" от 11 июня 2018 года № 279;

4) [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении нормативных правовых актов, регулирующих применение

дистанционных образовательных технологий" от 26 июня 2014 года № 354" от 24 октября 2019 года № 572;

5) пункт 4 [постановления](#) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики в сфере высшего и среднего профессионального образования" от 20 мая 2020 года № 262.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление контроля исполнения решений Президента и Кабинета Министров Администрации Президента Кыргызской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Опубликован в официальной государственной газете "Эркин-Тоо" от 21 февраля 2025 года № 13

**Председатель
Кабинета Министров
Кыргызской Республики**

А.У. Касымалиев

ПОРЯДОК применения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования

Глава 1. Общие положения

1. Порядок применения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования (далее - Порядок) определяет порядок применения дистанционных образовательных технологий (далее - дистанционное обучение) при реализации образовательных программ среднего и высшего профессионального образования (далее - образовательные программы) в государственных образовательных организациях независимо от ведомственной принадлежности. Порядок имеет рекомендательный характер для онлайн-образовательных организаций частной формы собственности.

1. В настоящем Порядке используются следующие понятия:

кредитные технологии обучения - обучение на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с накоплением академических кредитов;

образовательный портал - информационная система, предназначенная для доступа участников образовательного процесса к информационным ресурсам и услугам образовательного характера с помощью информационно-телекоммуникационной сети;

цифровой след обучающегося - набор верифицированных данных о результатах образовательной деятельности, зафиксированных в системе управления обучением и (или) иных платформах;

цифровые образовательные ресурсы - совокупность данных, представленных в цифровом виде, состоящих из различных информационных цифровых источников, и направленных на достижение дидактических и иных методических целей учебного процесса.

Глава 2. Требования к образовательным организациям по предоставлению дистанционного обучения

2. К образовательным организациям, реализующим образовательные программы с применением дистанционного обучения устанавливаются следующие требования:

1) наличие информационно-технологической инфраструктуры для бесперебойной организации дистанционного обучения, в том числе, устойчивого сетевого соединения, серверного оборудования, системы хранения данных, функционирование систем кибербезопасности, коммуникационных каналов связи, обеспечивающих подключение к сети Интернет, систем аутентификации для

идентификации личности обучающегося, системы обнаружения заимствований, онлайн-прокторинга;

2) функционирование информационной системы управления образованием, включающей веб-сайт, образовательный портал, автоматизированную систему обеспечения кредитной технологии обучения, совокупность цифровых образовательных ресурсов;

3) соблюдение требований информационной безопасности систем и защиты персональных данных студентов в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере защиты персональных данных;

4) обеспечение учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами;

5) предоставление доступа студентам к образовательному portalу и цифровым образовательным ресурсам;

6) обеспечение полного доступа к цифровым сервисам по предоставлению образовательных услуг: электронному расписанию учебных занятий, всем видам академического контроля учебных достижений студентов, системам самооценивания; электронной библиотеке; электронному документообороту;

7) наличие условий для дистанционного обучения студентов с особыми образовательными потребностями;

8) функционирование системы мониторинга качества образовательных услуг в соответствии с внутренней системой обеспечения качества.

Глава 3. Порядок организации учебного процесса с применением дистанционного обучения

3. Дистанционное обучение осуществляется при взаимодействии участников образовательного процесса на расстоянии независимо от их места нахождения, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий и телекоммуникационных средств.

4. Основными видами дистанционных образовательных технологий являются:

- кейсовая технология, основанная на предоставлении обучающимся информационных образовательных ресурсов в виде специализированных наборов учебно-методических комплексов, предназначенных для самостоятельного изучения (кейсов) с использованием различных видов носителей информации. Доставка материалов обучающимся осуществляется любыми приемлемыми для организации учебного процесса способами;

- онлайн-обучение - метод обучения, в рамках которого обучающийся получает образование посредством информационно-коммуникационных технологий независимо от определенного места и времени.

При реализации образовательных программ допускается сочетание основных видов дистанционных образовательных технологий. Применение кейсовой технологии обучения в полном объеме для реализации образовательного процесса в очной форме обучения возможно только в сочетании с другими дистанционными образовательными технологиями.

6. Порядок организации учебного процесса с применением метода онлайн-обучения устанавливается Положением об онлайн-образовательной организации профессионального образования, утверждаемым Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

7. Образовательный процесс с использованием дистанционного обучения осуществляется образовательной организацией по очной, очно-заочной (вечерней), заочной формам обучения.

8. При реализации образовательных программ в очной форме обучения с использованием дистанционного обучения образовательная организация обязана обеспечить полный объем аудиторной нагрузки в соответствии с государственным образовательным стандартом соответствующего уровня образования.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья по решению образовательной организации на основании личного заявления предоставляется возможность свободного графика посещения занятий.

9. Образовательные программы реализуются с использованием дистанционного обучения в полном объеме в том случае, если не менее 70 процентов объема часов учебного плана обучающиеся осваивают посредством дистанционных образовательных технологий.

10. Реализация образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий в полном объеме запрещается по специальностям и профессиям, получение которых в заочной форме не допускается.

11. Лица, поступающие в образовательную организацию на обучение по образовательным программам, реализация которых осуществляется с применением дистанционных образовательных технологий в полном объеме, должны быть ознакомлены с этим условием под роспись.

12. Для обеспечения процесса дистанционного обучения используются следующие средства дистанционного обучения:

- специализированные учебники с мультимедийным сопровождением;
- электронные учебно-методические комплексы, включающие электронные учебники, учебные пособия, тренинговые компьютерные программы, компьютерные лабораторные практикумы, контрольно-тестирующие комплекты, учебные видеофильмы, аудиозаписи;
- цифровые образовательные ресурсы;
- иные материалы, предназначенные для передачи по телекоммуникационным каналам связи.

13. Основным информационным ресурсом при применении дистанционных образовательных технологий являются информационные базы данных дистанционного обучения, которые по своему объему и содержанию должны соответствовать требованиям государственных образовательных стандартов для основных образовательных программ определенного уровня. Информационные ресурсы должны быть размещены на образовательном портале образовательной организации, предназначенном для доступа участников образовательного процесса к информационным ресурсам и услугам образовательного характера с помощью информационно-телекоммуникационной сети.

14. База данных дистанционного обучения включает:

- фонд основной учебной и учебно-методической литературы;
- фонд периодических изданий, укомплектованный отраслевыми изданиями, соответствующими профилям подготовки кадров, справочно-библиографическими, а также массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями;

- фонд научной литературы, представленный монографиями и периодическими научными изданиями по профилю каждой образовательной программы.

15. При дистанционном обучении образовательная организация обеспечивает каждому студенту возможность доступа к средствам дистанционного обучения и цифровым образовательным ресурсам в объеме часов учебного плана, необходимых для освоения соответствующей образовательной программы или ее части.

С целью обеспечения доступа студентов к базам данных дистанционного обучения, иным средствам дистанционного обучения образовательная организация использует средства телекоммуникации.

16. При дистанционном обучении образовательная организация осуществляет научную и учебно-методическую помощь обучающимся через консультации квалифицированных преподавателей с использованием средств телекоммуникации.

17. Образовательная организация обеспечивает полный объем аудиторной нагрузки обучающегося по каждому направлению подготовки, специальности с применением занятий, имеющих дидактическое обеспечение для их проведения в телевизионных, компьютерных, сетевых и других средах.

18. Для проведения предусмотренных учебным планом лабораторных и практических занятий образовательная организация предоставляет обучающимся возможность участия в этих занятиях очно, либо с применением дистанционного обучения (виртуальная лабораторная работа, работа в лаборатории удаленного доступа).

19. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация обязана предоставить возможность участия в лабораторных и практических занятиях с применением дистанционного обучения. Обучение студентов с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться в специально созданных коррекционных группах, по индивидуальным учебным планам, или посредством инклюзивного образования совместно с другими обучающимися.

20. Образовательная организация организует профессиональную переподготовку и повышение квалификации преподавателей и учебно-вспомогательного персонала для преподавания в новой информационно-образовательной среде, а также с учетом интересов и потребностей студентов с ограниченными возможностями здоровья.

21. Текущий контроль, промежуточная аттестация студентов и итоговая государственная аттестация выпускников при дистанционном обучении осуществляются очно с участием обучающегося или в режиме-онлайн с применением технологии контроля действий студентов во время прохождения тестов и других экзаменов.

Проведение текущего контроля, промежуточной аттестации студентов и итоговой государственной аттестации выпускников в режиме-онлайн проводится в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных организаций высшего профессионального образования Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики "О некоторых вопросах в сфере высшего и среднего профессионального образования" от 22 мая 2024 года № 258.

22. Образовательная организация обеспечивает консультационную поддержку студентам и мониторинг за освоением студентами образовательной программы. Мониторинг освоения студентами дисциплин и (или) модулей, уровня участия в учебном процессе, посещаемости, а также контроль за ходом изучения материалов и своевременного выполнения заданий осуществляется через формирование его цифрового следа в информационной системе управления образованием.

23. Формы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, система оценивания успеваемости для студентов с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются образовательной организацией с учетом их индивидуальных особенностей здоровья.

24. Порядок выдачи разрешения и организации перехода на дистанционное обучение по программам академической мобильности определяется образовательной организацией самостоятельно.

ПЕРЕЧЕНЬ специальностей и профессий, получение которых в очно-заочной (вечерней), заочной формах и в форме экстерната не допускается

Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением выпускнику квалификации "бакалавр" и "магистр"

№	Код	Наименование направления подготовки бакалавров, магистров	Форма освоения, по которой не допускается получение высшего профессионального образования	
			Бакалавр	Магистр
Физико-математические науки и фундаментальная информатика				
1	510100	Математика	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
2	510200	Прикладная математика и информатика	Экстернат	Заочная, экстернат
3	510300	Информационные технологии	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
4	510400	Физика	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
5	510500	Радиофизика	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
6	510600	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
7	510700	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
Естественные науки				
8	520100	Химия	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
9	520200	Биология	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
10	520300	Геология	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
11	520400	География	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
12	520500	Картография и геоинформатика	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат

13	520600	Гидрометеорология	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
14	520700	Почвоведение	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Экстернат
15	520800	Экология природопользование	и Экстернат	Экстернат
16	520900	Биоэкология	Экстернат	Экстернат
Гуманитарные науки				
17	530100	Философия	Экстернат	Заочная, экстернат
18	530200	Политология	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
19	530300	Психология	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
20	530400	История	Экстернат	Заочная, экстернат
21	530500	Юриспруденция	Экстернат	Экстернат
22	530600	Журналистика	Экстернат	Экстернат
23	530700	Реклама и связи с общественностью	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
24	530800	Международные отношения	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
25	530900	Востоковедение, африканистика	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
26	531000	Филология	Экстернат	Экстернат
27	531100	Лингвистика	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
28	531200	Компьютерная лингвистика	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
29	531300	Культурология	Экстернат	Экстернат
30	531400	Религиоведение	Экстернат	Заочная, экстернат

31	531500	Регионоведение	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
32	531600	Теология	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
33	531700	Американоведение	Экстернат	Экстернат
34	531800	Европоведение	Экстернат	Экстернат
35	531900	Антропология	Экстернат	Экстернат
36	532000	Физическая культура	Экстернат	Экстернат
37	532100	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Экстернат	Экстернат
38	532200	Правоохранительная деятельность	Экстернат	Экстернат
39	532300	Китаеведение	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
40	532400	Свободное искусство и науки	Экстернат	Экстернат
Социальные науки				
41	540100	Социология		Экстернат
42	540200	Социальная работа		Экстернат
43	540300	Организация работы с молодежью	Экстернат	Экстернат
Педагогическое образование				
44	550100	Естественно-научное образование	Экстернат	Экстернат
45	550200	Физико-математическое образование	Экстернат	Экстернат
46	550500	Технологическое образование	Экстернат	Экстернат
47	550700	Педагогика	Экстернат	Экстернат
48	550800	Профессиональное обучение	Экстернат	Экстернат
Здравоохранение				
49	560100	Общественное здравоохранение	Заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
Культура и искусство				
50	570100	История и теория искусств	Экстернат	Экстернат
51	570200	Музыкальное искусство	Экстернат	Экстернат

52	570300	Театральное искусство	Экстернат	Экстернат
53	570400	Дизайн	Экстернат	Экстернат
54	570500	Изобразительное искусство	Экстернат	Экстернат
55	570600	Библиотечноеведение и документоведение	Экстернат	Экстернат
56	570700	Искусство костюма и текстиля	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
57	570800	Издательское дело	Экстернат	Экстернат
58	570900	Реставрация	Экстернат	Экстернат
59	571000	Народная художественная культура	Экстернат	Экстернат
60	571100	Телевидение	Экстернат	Экстернат
61	571200	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	Экстернат	Экстернат
Экономика и управление				
62	580100	Экономика	Экстернат	Экстернат
63	580200	Менеджмент	Экстернат	Экстернат
64	580300	Коммерция	Экстернат	Экстернат
65	580400	Торговое дело	Экстернат	Экстернат
66	580500	Бизнес-информатика	Экстернат	Экстернат
67	580800	Управление персоналом	Экстернат	Экстернат
68	580900	Государственное и муниципальное управление	Экстернат	Экстернат
Информационная безопасность				
69	590100	Информационная безопасность	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
Сфера обслуживания				
70	600100	Сервис	Экстернат	Экстернат
71	600200	Туризм	Экстернат	Экстернат
72	600300	Гостиничное дело	Экстернат	Экстернат
Сельское хозяйство				
73	610100	Агрохимия и агропочвоведение	Экстернат	Экстернат
74	610200	Агрономия	Экстернат	Экстернат
75	610300	Агроинженерия	Экстернат	Экстернат
76	610400	Зоотехния	Экстернат	Экстернат

77	610500	Ветеринария	Экстернат	Заочная, экстернат
78	610600	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экстернат	Экстернат
79	610700	Рыбное хозяйство	Экстернат	Экстернат
Геодезия и землеустройство				
80	620100	Геодезия и дистанционное зондирование	Экстернат	Экстернат
81	620200	Землеустройство и кадастры	Экстернат	Экстернат
Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых				
82	630100	Прикладная геология	Экстернат	Экстернат
83	630200	Технология геологической разведки	Экстернат	Экстернат
84	630300	Горное дело	Экстернат	Экстернат
85	630400	Нефтегазовое дело	Экстернат	Экстернат
Энергетика и электроэнергетика				
86	640100	Теплоэнергетика и теплотехника	Экстернат	Экстернат
87	640200	Электроэнергетика и электротехника	Экстернат	Экстернат
Материаловедение, металлургия и машиностроение				
88	650100	Материаловедение и технологии материалов	Экстернат	Экстернат
89	650200	Металлургия	Экстернат	Экстернат
90	650300	Машиностроение	Экстернат	Заочная, экстернат
91	650400	Технологические машины и оборудование	Экстернат	Заочная, экстернат
92	650500	Прикладная механика	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
Оружие и системы вооружения				
93	660100	Оружие и системы вооружения	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
Транспортная техника и технологии				

94	670100	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	Экстернат	Экстернат
95	670200	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Экстернат	Экстернат
96	670300	Технология транспортных процессов	Экстернат	Экстернат
Приборостроение				
97	680100	Приборостроение	Экстернат	Экстернат
98	680200	Биотехнические системы и технологии	Экстернат	Экстернат
Электроника, радиотехника и связь				
99	690100	Электроника и микроэлектроника	Экстернат	Заочная, экстернат
100	690200	Радиотехника	Экстернат	Заочная, экстернат
101	690300	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Экстернат	Экстернат
102	690400	Конструирование и технология электронных средств	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
Автоматизация и управление				
103	700100	Системный анализ и управление	Заочная, экстернат	Экстернат
104	700200	Управление в технических системах	Экстернат	Экстернат
105	700300	Автоматизация технологических процессов и производств	Экстернат	Экстернат
106	700500	Мехатроника и робототехника	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
107	700600	Стандартизация, управление качеством и метрология	Экстернат	Заочная, экстернат
108	700700	Инноватика	Экстернат	Экстернат
109	700800	Техническая физика	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
Вычислительная техника и информационные технологии				
110	710100	Информатика и вычислительная техника	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
111	710200	Информационные системы и технологии	Экстернат	Заочная, экстернат

112	710300	Прикладная информатика	Экстернат	Экстернат
113	710400	Программная инженерия	Экстернат	Заочная, экстернат
114	710500	Интернет-технологии и управление	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
Химическая технология и биотехнология				
115	720100	Химическая технология	Экстернат	Заочная, экстернат
116	720200	Биотехнология	Экстернат	Заочная, экстернат
117	720300	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экстернат	Заочная, экстернат
Воспроизводство и переработка лесных ресурсов				
118	730100	Лесное дело и ландшафтное строительство	Экстернат	Экстернат
119	730200	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Экстернат	Экстернат
Технология и производство продовольственных продуктов и потребительских товаров				
120	740100	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	Экстернат	Экстернат
121	740200	Технология и производство продуктов питания животного происхождения	Экстернат	Экстернат
122	740300	Технология продукции и организация общественного питания	Экстернат	Экстернат
123	740400	Технология и проектирование изделий текстильной промышленности	Заочная, экстернат	Экстернат
124	740500	Технология художественной обработки материалов	Заочная, экстернат	Экстернат
125	740600	Технология полиграфического и упаковочного производства	Экстернат	Экстернат
126	740700	Технология изделий легкой промышленности	Экстернат	Заочная, экстернат
Архитектура и строительство				

127	750100	Архитектура	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
128	750200	Дизайн архитектурной среды	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
129	750300	Реставрация и реконструкция архитектурной среды	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
130	750400	Градостроительство	Заочная, экстернат	Заочная, экстернат
131	750500	Строительство	Экстернат	Экстернат
Техносферная безопасность, природообустройство и гидрометеорология				
132	760100	Природообустройство водопользование	и Экстернат	Экстернат
133	760200	Прикладная гидрометеорология	Экстернат	Экстернат
134	760300	Техносферная безопасность	Экстернат	Экстернат
Военное образование				
135	770100	Командная тактическая мотострелковых войск	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат

Направления подготовки высшего профессионального образования,
подтверждаемого присвоением выпускнику квалификации "специалист"

№	Код	Наименование специальности	Форма освоения, по которой не допускается получение высшего профессионального образования
Гуманитарные науки			
136	530001	Клиническая психология	Заочная, экстернат
137	530002	Судебная экспертиза	Заочная, экстернат
138	530003	Перевод и переводоведение	Заочная, экстернат
139	530004	Таможенное дело	Экстернат
Здравоохранение			
140	560001	Лечебное дело	Очно-заочная (вечерняя), экстернат, заочная
141	560002	Педиатрия	Очно-заочная (вечерняя), экстернат, заочная
142	560003	Медико- профилактическое дело	Очно-заочная (вечерняя), экстернат, заочная
143	560004	Стоматология	Очно-заочная (вечерняя), экстернат, заочная

144	560005	Фармация	Заочная, экстернат
145	560006	Сестринское дело	Заочная, экстернат
Культура и искусство			
146	570001	Искусствоведение	Экстернат
147	570002	Театроведение	Экстернат
148	570003	История и теория хореографического искусства	Экстернат
149	570004	Музыковедение	Экстернат
150	570005	Киноведение	Экстернат
151	570006	Кинооператорство	Заочная, экстернат
152	570007	История и теория изобразительного искусства	Экстернат
153	570008	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	Экстернат
154	570009	Вокальное искусство (по видам вокального искусства)	Экстернат
155	570010	Дирижирование (по видам исполнительских коллективов)	Экстернат
156	570011	Композиция	Экстернат
157	570012	Музыкальное искусство эстрады (по видам)	Экстернат
158	570013	Звукорежиссура (по областям применения)	Экстернат
159	570014	Актерское искусство	Экстернат
160	570015	Режиссура (по областям применения)	Экстернат
161	570016	Театрально-декорационное искусство	Экстернат
162	570017	Хореографическое искусство	Экстернат
163	570018	Режиссура хореографа	Экстернат
164	570019	Педагогика хореографии	Экстернат
165	570020	Дизайн	Заочная, экстернат
166	570021	Интерьеры и оборудование	Заочная, экстернат

167	570022	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Заочная, экстернат
168	570023	Монументально-декоративное искусство	Заочная, экстернат
169	570024	Живопись	Заочная, экстернат
170	570025	Графика	Заочная, экстернат
171	570026	Скульптура	Заочная, экстернат
172	570027	Литературное творчество	Экстернат
173	570028	Народное художественное творчество	Заочная, экстернат
174	570029	Социально-культурная деятельность	Экстернат
175	570030	Книжное дело	Экстернат
176	570031	Музейное дело и охрана памятников	Экстернат
Информационная безопасность			
177	590001	Информационная безопасность	Заочная, экстернат
Сельское хозяйство			
178	610001	Ветеринария	Экстернат
Геодезия и землеустройство			
179	620101	Прикладная геодезия	Экстернат
Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых			
180	630001	Прикладная геология	Экстернат
181	630002	Технология геологической разведки	Экстернат
182	630003	Горное дело	Экстернат
183	630004	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат
Архитектура и строительство			
184	750001	Подвижной состав железных дорог	Экстернат
185	750002	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Экстернат

Техносферная безопасность			
186	760001	Пожарная безопасность	Экстернат