



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.02.2025

г. Красноярск

№ 63-п

Об утверждении перечня направлений подготовки (специальностей), при поступлении на обучение по которым возникает право на получение ежемесячной денежной выплаты студентам государственных образовательных организаций высшего образования очной формы обучения, находящихся на территории Красноярского края, в 2025–2026 учебном году

В соответствии со статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 1 Закона Красноярского края от 26.05.2016 № 10-4567 «О ежемесячной денежной выплате студентам государственных образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Красноярского края» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить перечень направлений подготовки (специальностей), при поступлении на обучение по которым возникает право на получение ежемесячной денежной выплаты студентам государственных образовательных организаций высшего образования очной формы обучения, находящихся на территории Красноярского края, в 2025–2026 учебном году согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.



Первый заместитель  
Губернатора края –  
председатель  
Правительства края

С.В. Верещагин

Приложение  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 04.02.2025 № 63-п

**Перечень направлений подготовки (специальностей), при поступлении на обучение по которым возникает право на получение ежемесячной денежной выплаты студентам государственных образовательных организаций высшего образования очной формы обучения, находящихся на территории Красноярского края, в 2025–2026 учебном году**

№ п/п	Квалификация	Коды направлений подготовки (строки 1–68). Коды специальностей (строки 69–95)	Наименования направлений подготовки (строки 1–68). Наименования специальностей (строки 69–95)
1	2	3	4
1	Бакалавр	01.03.02	Прикладная математика и информатика
2	Бакалавр	01.03.04	Прикладная математика
3	Бакалавр	03.03.02	Физика
4	Бакалавр	05.03.06	Экология и природопользование
5	Бакалавр	06.03.01	Биология
6	Бакалавр	07.03.01	Архитектура
7	Бакалавр	07.03.03	Дизайн архитектурной среды
8	Бакалавр	08.03.01	Строительство
9	Бакалавр	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
10	Бакалавр	09.03.02	Информационные системы и технологии
11	Бакалавр	09.03.03	Прикладная информатика
12	Бакалавр	09.03.04	Программная инженерия
13	Бакалавр	10.03.01	Информационная безопасность
14	Бакалавр	11.03.01	Радиотехника
15	Бакалавр	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
16	Бакалавр	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
17	Бакалавр	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
18	Бакалавр	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
19	Бакалавр	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
20	Бакалавр	15.03.01	Машиностроение
21	Бакалавр	15.03.02	Технологические машины и оборудование
22	Бакалавр	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
23	Бакалавр	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
24	Бакалавр	15.03.06	Мехатроника и робототехника
25	Бакалавр	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
26	Бакалавр	18.03.01	Химическая технология
27	Бакалавр	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
28	Бакалавр	19.03.01	Биотехнология
29	Бакалавр	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
30	Бакалавр	19.03.03	Продукты питания животного происхождения
31	Бакалавр	20.03.01	Техносферная безопасность

1	2	3	4
32	Бакалавр	20.03.02	Природообустройство и водопользование
33	Бакалавр	21.03.02	Землеустройство и кадастры
34	Бакалавр	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
35	Бакалавр	22.03.02	Металлургия
36	Бакалавр	23.03.01	Технология транспортных процессов
37	Бакалавр	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
38	Бакалавр	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
39	Бакалавр	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
40	Бакалавр	24.03.02	Системы управления движением и навигация
41	Бакалавр	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
42	Бакалавр	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
43	Бакалавр	27.03.02	Управление качеством
44	Бакалавр	27.03.03	Системный анализ и управление
45	Бакалавр	27.03.04	Управление в технических системах
46	Бакалавр	27.03.05	Инноватика
47	Бакалавр	35.03.01	Лесное дело
48	Бакалавр	35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
49	Бакалавр	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
50	Бакалавр	35.03.04	Агрономия
51	Бакалавр	35.03.06	Агроинженерия
52	Бакалавр	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
53	Бакалавр	35.03.10	Ландшафтная архитектура
54	Бакалавр	36.03.02	Зоотехния
55	Бакалавр	39.03.02	Социальная работа
56	Бакалавр	44.03.01	Педагогическое образование
57	Бакалавр	44.03.02	Психолого-педагогическое образование
58	Бакалавр	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
59	Бакалавр	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
60	Бакалавр	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
61	Бакалавр	46.03.01	История
62	Бакалавр	49.03.01	Физическая культура
63	Бакалавр	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
64	Бакалавр	52.03.01	Хореографическое искусство
65	Бакалавр	53.03.03	Вокальное искусство
66	Бакалавр	53.03.05	Дирижирование
67	Бакалавр	54.03.01	Дизайн
68	Бакалавр	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
69	Инженер-строитель	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
70	Специалист по защите информации	10.05.01	Компьютерная безопасность
71	Специалист по защите информации	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
72	Специалист по защите информации	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
73	Инженер	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
74	Инженер	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
75	Специалист	20.05.01	Пожарная безопасность
76	Горный инженер-геолог	21.05.02	Прикладная геология
77	Горный инженер-геофизик.	21.05.03	Технология геологической разведки

1	2	3	4
	Горный инженер-буровик		
78	Горный инженер (специалист)	21.05.04	Горное дело
79	Инженер	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
80	Инженер	23.05.02	Транспортные средства специального назначения
81	Инженер	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
82	Инженер	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
83	Инженер	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
84	Врач-кибернетик	30.05.03	Медицинская кибернетика
85	Врач-лечебник	31.05.01	Лечебное дело
86	Врач-педиатр	31.05.02	Педиатрия
87	Провизор	33.05.01	Фармация
88	Ветеринарный врач	36.05.01	Ветеринария
89	Клинический психолог	37.05.01	Клиническая психология
90	Звукорежиссер	51.05.01	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ
91	Артист драматического театра и кино. Артист музыкального театра. Артист театра кукол. Артист эстрады. Артист мюзикла	52.05.01	Актерское искусство
92	Музыковед. Преподаватель	53.05.05	Музыковедение
93	Композитор. Преподаватель	53.05.06	Композиция
94	Художник-живописец (станковая живопись). Художник-живописец (монументальная живопись). Художник-живописец (театрально-декорационная живопись). Художник-живописец (церковно-историческая живопись). Художник-реставратор (станковая масляная живопись). Художник-реставратор (темперная живопись). Художник-реставратор (монументально-декоративная живопись). Художник кино и телевидения. Художник комбинированных съемок. Художник кино и телевидения по костюму	54.05.02	Живопись
95	Художник-график (станковая графика). Художник-график (искусство книги). Художник-график (искусство графики и плаката).	54.05.03	Графика

1	2	3	4
	Художник-график (оформление печатной продукции). Художник анимации и компьютерной графики. Художник мультипликационного фильма		