Размещено на сайте Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики в разделе «Официальное опубликование»

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении перечней вступительных испытаний, а также перечней направлений подготовки и специальностей, по которым могут проводиться вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, при приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования: программам бакалавриата и программам специалитета

Согласован:

Министерство внутренних дел, Государственная служба по культуре и историческому наследию

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 27 июня 2003 года № 294-3-III «Об образовании» (САЗ 03-26) в действующей редакции, Законом Приднестровской Молдавской Республики от 13 апреля 2009 года № 721-3-IV «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (САЗ 09-16) в действующей редакции, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 26 мая 2017 года № 113 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-23) с изменениями дополнениями, внесенными постановлениями Правительства И Приднестровской Молдавской Республики от 9 ноября 2017 года № 307 (САЗ 17-46), от 25 января 2018 года № 22 (САЗ 18-5), от 10 сентября 2018 года № 306 (САЗ 18-37), от 23 октября 2019 года № 380 (САЗ 19-41), от 6 апреля 2020 года № 102 (САЗ 20-15), в целях упорядочения приема граждан в организации высшего профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики, а также в целях определения наличия творческих способностей абитуриента И необходимого уровня владения профессиональными знаниями и навыками по выбранному направлению, приказываю:

- 1. Утвердить Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования программам бакалавриата согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу.
- 2. Утвердить Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования программам специалитета согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.
- 3. Утвердить Перечень направлений подготовки, по которым могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования программам бакалавриата согласно Приложению № 3 к настоящему Приказу.
- 4. Утвердить Перечень специальностей, по которым могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования программам специалитета согласно Приложению № 4 к настоящему Приказу.
- 5. Направить настоящий Приказ на официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

- 6. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на начальника Управления профессионального образования Главного управления науки и инновационной деятельности Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики.
- 7. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Министр А. НИКОЛЮК

г. Тирасполь 3 ноября 2020 г. № 1037

Приложение № 1 к Приказу Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2020 года № 1037

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования - программам бакалавриата

| Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности | | Коды направлений подготовки | Наименование направлений подготовки |
|---|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Основные (организация | дополнительные по | | |
| высшего | профилирующему | | |
| профессионального | (профильному) | | |
| образования (далее - | предмету по выбору | | |
| организация) | организации | | |
| устанавливает все | (организация | | |
| вступительные | устанавливает одно или | | |
| испытания, указанные в | два вступительных | | |
| настоящей графе) | испытания, выбираемых | | |
| | ею в соответствии с | | |
| | пунктами, указанными в | | |
| | настоящей графе и | | |
| | обозначенными | | |
| | цифрами) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Вступительни | ые испытания, устанавли | ваемые по все | м направлениям подготовки |
| Родной язык | | | |
| Раздел 2. Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям | | | |

Раздел 2. Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки (при проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой направленности и (или) профессиональной направленности, организация может устанавливать одно вступительное испытание, выбираемое ею из числа указанных в графе 1 и 2 настоящего раздела)

| Математика | 1. Информатика и | 1.01.03.01 | Математика |
|------------|---------------------|------------|----------------------------|
| | информационно- | 1.01.03.02 | Прикладная математика и |
| | коммуникационные | | информатика |
| | технологии (ИКТ) | 1.01.03.04 | Прикладная математика |
| | 2. Физика | 1.02.03.01 | Математика и компьютерные |
| | 3. Химия | | науки |
| | 4. Иностранный язык | 1.02.03.02 | Фундаментальная |
| | | | информатика и |
| | | | информационные |
| | | | технологии |
| | | 1.02.03.03 | Математическое обеспечение |

| | | | и администрирование |
|------------|---------------------|------------|-----------------------------|
| | | 2 00 02 01 | информационных систем |
| | | 2.09.03.01 | Информатика и |
| | | 2 00 02 02 | вычислительная техника |
| | | 2.09.03.02 | Информационные системы и |
| | | | технологии |
| | | 2.09.03.03 | Прикладная информатика |
| | | 2.09.03.04 | Программная инженерия |
| | | 2.10.03.01 | Информационная |
| | | | безопасность |
| | | 2.11.03.01 | Радиотехника |
| | | 2.11.03.02 | Инфокоммуникационные |
| | | | технологии и системы связи |
| | | 2.11.03.03 | Конструирование и |
| | | | технология электронных |
| | | | средств |
| | | 2.11.03.04 | Электроника и |
| | | | наноэлектроника |
| Математика | 1. Физика | 1.01.03.03 | Механика и математическое |
| | 2. Химия | | моделирование |
| | 3. Информатика и | 1.03.03.01 | Прикладные математика и |
| | информационно- | | физика |
| | коммуникационные | 1.04.03.02 | Химия, физика и механика |
| | технологии (ИКТ) | | материалов |
| | 4. Иностранный язык | 2.08.03.01 | Строительство |
| | | 2.12.03.01 | Приборостроение |
| | | 2.12.03.02 | Оптотехника |
| | | 2.12.03.03 | Фотоника и |
| | | | оптоинформатика |
| | | 2.12.03.05 | Лазерная техника и лазерные |
| | | | технологии |
| | | 2.13.03.01 | Теплоэнергетика и |
| | | | теплотехника |
| | | 2.13.03.02 | Электроэнергетика и |
| | | | электротехника |
| | | 2.13.03.03 | Энергетическое |
| | | | машиностроение |
| | | 2.14.03.01 | Ядерная энергетика и |
| | | | теплофизика |
| | | 2.14.03.02 | Ядерные физика и |
| | | | технологии |
| | | 2.15.03.01 | Машиностроение |
| | | 2.15.03.02 | Технологические машины и |
| | | | оборудование |
| | | 2.15.03.03 | Прикладная механика |
| | | 2.15.03.04 | Автоматизация |
| | | | технологических процессов и |
| | | | производств |
| | | 2.15.03.05 | Конструкторско- |
| | | | технологическое |
| | | | обеспечение |
| | | | машиностроительных |
| | | | производств |
| | | 2.15.03.06 | Мехатроника и |
| | | | робототехника |
| | | 2.16.03.01 | Техническая физика |
| | | 2.16.03.02 | Высокотехнологические |
| | | 2.10.03.02 | плазменные и |
| | | | энергетические установки |
| | | 2.16.03.03 | Холодильная, криогенная |
| | | 2.10.03.03 | техника и системы |
| | | | жизнеобеспечения |
| | | | жизнововой вини |

| 2.20.03.01 Техносферная безопасность 2.22.03.02 Материаловедение и технологии материалов 2.22.03.02 Металлургия 2.23.03.01 Технология транспортных процессов 2.23.03.03 Технология транспортных процессов 2.23.03.03 Намонивской металлургия 2.23.03.03 Намонивской металлургия (2.23.03.03) Намонивской металлургия (2.23.03.03) Раск-ные комплексов металлургия (2.24.03.04) Раск-ные комплексы и коммлексов (2.24.03.02) Системы управления движжением и навигации 2.24.03.03 Баллистика и гидроародинамика 2.24.03.04 Авиастроение 2.25.03.01 Техническая эксплуатация летательных электроситете и пилогажно-павигационных комплексов и изилогажно-павигационных комплексов 2.25.03.03 Арронавитационных комплексов 2.25.03.04 Эксплуатация азропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и прадографическое обеспечение содоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, оксанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидрогехнические сооружения 2.27.03.03 Системный анализ и управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление сооружения 2.27.03.03 Системный анализ и управление за системах и инфраструктуры 2.27.03.03 Нановатива 1.22.03.03 Технология и разделий легкой промышленности 1.22.03.03 Технология и разделий | 0.17.00.01 | TC |
|---|---------------|----------------------------|
| 2.22.03.01 Материаловсдение и технологии материалов 2.22.03.02 Металлургия 2.23.03.01 Технология транспортных процессов 2.23.03.02 Назвиные транспортно-технологические комплексь 2.23.03.03 Оксплуатация транспортно-технологические комплексы и комплексов 2.24.03.01 Ракстные комплексы и комонавтика 2.24.03.02 Системы управления движением и навигация 2.24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 2.24.03.04 Авнастроение 2.25.03.01 Техническая эксплуатация петагельных аппаратов и двигателей 2.25.03.02 Техническая эксплуатация ваващионных электросистех и пилотажно-павигационных комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Аэронавигация 2.25.03.04 Арентарительных сулов 2.26.03.01 Управление водным гранспортом и транспортом и транспортом и транспортом и ракторительных сулов 2.26.03.02 Кораблестроение, окасиотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление в технические сооружения 2.27.03.03 Иправление в технических системах 2.28.03.01 Наногехнологии и микроситемная техника 2.28.03.01 Наногехнологии и микроситемная техника 2.28.03.01 Наногехнологии и микроситемная техника 2.28.03.01 Наноиженерия 2.29.03.01 Технология наделий легкой промышленности 2.29.03.01 Технология наделий легкой промыш | 2.17.03.01 | Корабельное вооружение |
| 2.22.03.02 Металургия 2.23.03.01 Технологии фатепортных процессов 2.23.03.03 Наземные транспортных процессов обеспечение обес | | |
| 2.23.03.01 Технология транспортных процессов 2.23.03.01 Технология транспортных процессов 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 2.24.03.01 Ракетные комплексы и комонаватика 2.24.03.02 Системы управления движением и навитация 2.24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 2.24.03.04 Авивстроение 2.25.03.01 Техническая эксплуатация пагагельных аппаратов и двигателей 2.25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных дожно-навитационных комплексов 2.25.03.03 Аэронавитация 2.25.03.04 Эксплуатация аронортов и обеспечение полегов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водиьм транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, окавногехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника и кораблестроение, окавногехника и системотехника и окавногехника и управление в развитации и метропотия 2.27.03.01 Стандаризация и метропотия 2.27.03.02 Управление в технических системых анализ и управление в технических системых 1.28.03.01 Нанотехнологии и микроситемная техника 2.28.03.01 Нанотехнологии и микроситемная техника 2.28.03.02 Нанониженерия 2.29.03.03 Технология и технология и дельности и проектирование текстильны изделий технологии и политрафического и упаковочного производства | 2.22.03.01 | - |
| 2.23,03.01 Пехнология транспортных процессов | | · · |
| 2.23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы 2.24.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексы 2.24.03.01 Ракетные комплексы и комплексы и комплексы 2.24.03.02 Системы управления 2.24.03.03 Баллистика и пировородинамика 2.24.03.04 Намастроение 2.25.03.01 Техническая эксплуатация детательных анпаратов и двигателей 2.25.03.02 Техническая эксплуатация детательных анпаратов и двигателей 2.25.03.03 Аронавигацияны комплексов 2.25.03.04 Эксплуатация аропортов и обеспечение полетов возаущных сулов 2.26.03.01 Управление водным тидрографическое обеспечение сулоходства Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидрографические сооружения 2.27.03.01 Системный анализ и управление 2.27.03.02 Управление в технических сооружения 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Инноватика 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Напотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Напотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Пехнология и деткой проектирование техника 2.28.03.01 Напоматерналы 2.29.03.01 Технология и проектирование техтильнь изделий легкой ирокапите проектирование техтильнь изделий петкой ирокапителоги проектирование техтильнь изделий петкой ирокапителного производства | | * 1 |
| 2.23.03.02 Наземные транспортно- гехнологические комплексы 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно- гехнологических машин и комплексов 2.24.03.01 Ракетные комплексы и космонаятика 2.24.03.02 Системы управления движением и навигация 2.24.03.03 Авлистика и гидроаэродинамика 2.24.03.04 Авластроенне 2.25.03.01 Гехническая эксплуатация летательных аппаратов и двишатателей 2.25.03.02 Гехническая эксплуатация авиационных электросистех и пльотажин-павигационны комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздущных судов 2.26.03.01 Управление водным гранспортом и идрографическое обеспечение судоходства корабметроение, океанотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и идрогенические сооружения 2.27.03.04 Ставдартизация и метрология 2.27.03.05 Управление вачеством Системый анализи и управление 2.27.03.04 Окстемный анализи и управление 2.27.03.05 Инравление в технических сооружения 2.27.03.06 Окстемный анализи и управление 2.27.03.07 Инравление в технических системах 2.27.03.09 Инравление в технических системах 2.27.03.01 Гехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Напочакиеприя 2.28.03.01 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология 2.29.03.01 Технология и помитрафического и унаковочного производства | 2.23.03.01 | |
| реживологические комплексь 2.23.03.03 Эксплуатация транспортногехнологических машин и комплексов 2.24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 2.24.03.02 Системы управления дирогародинамика 2.24.03.03 Баллистика и идрогародинамика 2.24.03.04 Авиастросние 2.25.03.01 Техническая эксплуатация дирогародинамика 2.24.03.02 Гехническая эксплуатация авидионных электросистех и пилотажно-навигационных комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Ожеплуатация аропортов и обеспечение полетов воздушных судов Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и истемотехника и истемотехника и истемотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Кораблестроение, океанотехника и истемотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Геланартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление в технических системах 2.27.03.04 Инвоватика Напотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Напотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.03 Напоматирамнетежности и проектирование текстильнь изделий петкой проектирование текстильнь изделий петкой проектирование текстильнь изделий петкой проектирование текстильнь изделий полиграфического и упаковочного производства полиграфического и упаковочного производства полиграфического и упаковочного производства | 2 22 02 02 | * |
| 2.23.03.03 | 2.23.03.02 | |
| гехиологических машин и комплексов 2.24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 2.24.03.02 Системы управления движением и навигация 2.24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 2.24.03.04 Авиастроение 2.25.03.01 Гехинческая эксплуатация двиагательных аппаратов и двигательных аппаратов и двигательных аппаратов и двигательных аппаратов и двигательных аппаратов и пилотажно-навигационных электросистем и пилотажно-навигационных обеспечение полетов воздушных судов Управление водным гранспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, оксанотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника и гидрографические сооружения 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление в технических системах 2.27.03.04 Инвоватика 12.27.03.05 Инноватика 12.28.03.01 Наногехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Наногехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Наногехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Наногехнологии и проектирование техника 2.28.03.01 Технология и двелий легкой проектирование текстильнь муделий петкой проектирование текстильнь изделий легкой проектирование текстильнь изделий легкой проектирование текстильнь изделий полиграфического и упаковочного производства полиграфического и упаковочного производства | 2 22 02 02 | |
| 2.24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика | 2.23.03.03 | |
| 2.24.03.01 Ракетные комплексы и коммонавтика 2.24.03.03 Баллистика и гидроа рародинамика 2.24.03.03 Баллистика и гидроа рародинамика 2.24.03.04 Авиастроение 2.25.03.01 Гехническая эксплуатация двигателей 2.25.03.02 Гехническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационны комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация эксмилуатация авиационных судов 2.25.03.04 Эксплуатация аропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным гранспортом и гидрографическое обеспечение судоходства Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метропотия 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление судоходства Кораблестроние и и и управление и и и управление и и и и и и и и и и и и и и и и и и | | |
| 2.24.03.02 Системы управления движением и навигация 2.24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 2.24.03.04 Авиастроение 2.25.03.01 Техинческая эксплуатация двиационных электросистем и пилотажно-навигационных момплексов 2.25.03.02 Техинческая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационны комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Обсспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обсспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидрографические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.03 Наноматика 2.29.03.01 Технология и дремы делей и дромышленности 2.29.03.01 Технологии и дромышленности 2.29.03.01 Технологи и дромышленности 2.29.03.01 Технологии и дромышле | 2 2 4 0 2 0 4 | _ |
| 2.24.03.02 Системы управления движением и навигация 2.24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 2.24.03.04 Авиастроение 2.25.03.01 Гехническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 2.25.03.02 Гехническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационны комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным пранспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление и качеством 2.27.03.04 Управление качеством 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноматика 2.28.03.03 Наноматика 2.29.03.01 Гехнология и промышленности петоми полиграфического и упаковочного производства | 2.24.03.01 | |
| 2.24.03.03 Баллистика и гидроагродинамика 2.24.03.04 Авиастроение 2.25.03.01 Техническая эксплуатация детагельных аппаратов и двигателей 2.25.03.02 Техническая эксплуатация двигателей 2.25.03.03 Техническая эксплуатация двигателей 2.25.03.03 Аэронавигации эропортов и обеспечение полегов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным гранспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротаритуи, порты и гидротаритуи, порты и гидротаритуи, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандаргизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Иноватика 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Наноитехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноитехнологии и микросистемная техника 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технологии и заделий легкой промышленности 2.29.03.01 Технологии и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.01 Технологии и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технологии и проектирование текстильнь изделий легкой промышленности полиграфического и упаковочного производства | 2 2 4 0 2 0 2 | ~ |
| 2.24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 2.24.03.04 Авиастроение 2.25.03.01 Техническая эксплуатация легательных аппаратов и двигатателей 2.25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных обеспечение полетов воздушных судов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидрогехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Нанотехнологии и микросистемнах и системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 4.28.03.02 Нанотиженерия 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.03 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.24.03.02 | * * |
| гидроаэродинамика 2.24.03.04 Авиастроение 2.25.03.01 Техинческая эксплуатация детательных аппаратов и двигателей 2.25.03.02 Техинческая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навитационны комплексов 2.25.03.03 Аэронавитация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транепортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и истемотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.04 Стандартизация и метрология 2.27.03.05 Управление качеством 2.27.03.06 Системный анализ и управление 2.27.03.07 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемнах техника 2.28.03.02 Наноиженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.03 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| 2.24.03.04 Авиастроение | 2.24.03.03 | |
| 2.25.03.01 Техническая эксплуатация легатагльных аппаратов и двигателей 2.25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и пидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 4.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 4.28.03.01 Нанотехнологии и тросктирование текстильнь изделий 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.03 Технология и полиграфического и упаковочного производства | 2210201 | |
| 2.25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навитационны комплексов 2.25.03.03 Аэронавитация 2.25.03.04 Эксплуатация аропортов и обеспечение полетов воздупных судов 2.26.03.01 Управление водным транепортом и гидрографическое обеспечение судоходства (Кораблестроение, океанотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология и проектирование текстильны изделий 2.29.03.02 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| 2.25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационным комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехнические сооружения 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.25.03.01 | |
| 2.25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационых комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов Управление водным транспортом и индрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника и гидротехнические сооружения 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 4.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Гехнология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и просектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| авиационных электросистем и пилотажно-навигационны комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидрогехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноивженерия 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология производства | | ' |
| и пилотажно-навигационны комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация ээропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника и системотехника и гидрогехнические сооружения 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидрогехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 4.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.25.03.02 | |
| комплексов 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника и системотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Наногнженерия 2.28.03.01 Наногнженерия 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология и зделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология и проектирование текстильнь изделий | | _ |
| 2.25.03.03 Аэронавигация 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.27.03.06 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.03 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | и пилотажно-навигационных |
| 2.25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника и системотехника и беспечение судоходства 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология и промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильны изделий Технология полиграфического и упаковочного производства | 2 2 7 0 2 0 2 | |
| обеспечение полетов воздушных судов 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.01 Наноматериалы 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология и промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | - |
| 2.26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидрогехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Нанонженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Гехнология и промышленности 2.29.03.02 Технология и промышленности 2.29.03.03 Технология и промышленности 2.29.03.03 Технология и промышленности 2.29.03.03 Технология и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология и промышленности 2.29.03.03 Технология и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология и протитрафического и упаковочного производства | 2.25.03.04 | обеспечение полетов |
| транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| гидрографическое обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.26.03.01 | - |
| обеспечение судоходства 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| 2.26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технологии и зиделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и троектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Гехнология полиграфического и упаковочного производства | 2 2 4 02 02 | |
| системотехника объектов морской инфраструктуры 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.26.03.02 | * |
| Морской инфраструктуры | | |
| 2.26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| гидротехнические сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2 2 6 02 02 | 1 11 11 11 |
| сооружения 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.26.03.03 | |
| 2.27.03.01 Стандартизация и метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноматериалы 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | . * |
| метрология 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2 27 02 01 | |
| 2.27.03.02 Управление качеством 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технология и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.27.03.01 | * |
| 2.27.03.03 Системный анализ и управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2 27 02 02 | * |
| управление 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| 2.27.03.04 Управление в технических системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.27.03.03 | |
| системах 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2 27 22 24 | |
| 2.27.03.05 Инноватика 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология 2.29.03.03 Технология | 2.27.03.04 | |
| 2.28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология 2.29.03.03 Технология | 2 27 22 27 | |
| микросистемная техника 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильнь изделий 2.29.03.03 Технология 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | |
| 2.28.03.02 Наноинженерия 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.28.03.01 | |
| 2.28.03.03 Наноматериалы 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2 20 02 02 | |
| 2.29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | • |
| промышленности 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | * |
| 2.29.03.02 Технологии и проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.29.03.01 | |
| проектирование текстильны изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2 20 02 02 | 1 |
| изделий 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | 2.29.03.02 | |
| 2.29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | проектирование текстильных |
| полиграфического и упаковочного производства | | |
| упаковочного производства | 2.29.03.03 | |
| | | |
| 2 29 03 04 Паунопория ууломаотранно | | упаковочного производства |
| 2.25.03.1 + 0.25.03.2 | 2.29.03.04 | Технология художественной |

| | | | обработки материалов |
|------------------------|---|------------|--|
| | | 2.29.03.05 | Конструирование изделий |
| | | | легкой промышленности |
| | | 3.35.03.06 | Агроинженерия |
| | | 3.35.03.09 | Промышленное рыболовство |
| Математика/География | 1. Математика | 2.21.03.01 | Нефтегазовое дело |
| (организация по своему | | 2.21.03.02 | Землеустройство и кадастры |
| выбору устанавливает | 3. Химия | 2.21.03.03 | Геодезия и дистанционное |
| вступительное | 4. География | 2.21.03.03 | зондирование |
| испытание по одному | У Сография Информатика и | | зондирование |
| из указанных | информационно- | | |
| общеобразовательных | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| предметов) | | | |
| D 4 | 6. Иностранный язык | 2 10 02 01 | X/ |
| Математика | Физика | 2.18.03.01 | Химическая технология |
| | 2. Химия | 2.18.03.02 | Энерго- и |
| | 3. Биология | | ресурсосберегающие |
| | 4. Информатика и | | процессы в химической |
| | информационно- | | технологии, нефтехимии и |
| | коммуникационные | | биотехнологии |
| | технологии (ИКТ) | 2.19.03.01 | Биотехнология |
| | 5. Иностранный язык | 2.19.03.02 | Продукты питания из |
| | 1 | | растительного сырья |
| | | 2.19.03.03 | Продукты питания |
| | | 2.17.03.03 | животного происхождения |
| | | 2.19.03.04 | |
| | | 2.19.03.04 | Технология продукции и |
| | | | организация общественного |
| | | 2 20 02 02 | питания |
| | | 2.20.03.02 | Природообустройство и |
| | | | водопользование |
| Математика | 1. Физика | 1.05.03.01 | Геология |
| | 2. География | 4.35.03.02 | Технология |
| | 3. Химия | | лесозаготовительных и |
| | 4. Биология | | деревоперерабатывающих |
| | 5. Информатика и | | производств |
| | информационно- | 4.35.03.10 | Ландшафтная архитектура |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 6. Иностранный язык | | |
| Математика/Биология | 1. Математика | 4.35.03.01 | Лесное дело |
| (организация по своему | | | Tionico delle |
| выбору устанавливает | 3. География | | |
| вступительное | 4. Химия | | |
| | 5. Биология | | |
| испытание по одному | | | |
| из указанных | 6. Информатика и | | |
| общеобразовательных | информационно- | | |
| предметов) | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 7. Иностранный язык | | |
| Математика | 1. Биология | 2.12.03.04 | Биотехнические системы и |
| | 2. Физика | | технологии |
| | 3. Информатика и | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 4. Иностранный язык | | |
| Математика | 1. Физика | 1.01.03.05 | Статистика |
| I TIGI CIVIGI PING | 1. Физика 2. Химия | 1.01.05.05 | CIGINOIMA |
| | | | |
| | 3. Информатика и информационно- | | |
| ĺ. | | 1 | The state of the s |
| | | | |
| | информационно- коммуникационные технологии (ИКТ); | | |

| | 4. Биология | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|
| | 5. Обществознание | | |
| | 6. География | | |
| | 7. Иностранный язык | | |
| Математика/География | 1. Математика | 5.38.03.01 | Экономика |
| (организация по своему | | 5.38.03.06 | Торговое дело |
| выбору устанавливает | 3. История | | |
| вступительное | 4. География | | |
| испытание по одному | 5. Информатика и | | |
| из | информационно- | | |
| указанныхобщеобразов | | | |
| ательныхпредметов) | технологии (ИКТ) | | |
| Ma | 6. Иностранный язык | 5 29 02 02 | Mana |
| Математика | 1. Обществознание | 5.38.03.02 5.38.03.03 | Менеджмент |
| | 2. История 3. Гоография | | Управление персоналом |
| | 3. География 4. Информатика и | 5.38.03.05 | Бизнес-информатика |
| | 1 1 | 5.38.03.07 | Товароведение |
| | информационно- | 5.38.03.10 | Жилищное хозяйство и |
| | коммуникационные | | коммунальная |
| | технологии (ИКТ) 5. Иностранный язык | 5 42 02 01 | инфраструктура |
| Ma | • | 5.43.03.01 | Сервис |
| Математика/Обществоз | | 5.38.03.04 | Государственное и |
| нание/География | 2. Обществознание | | муниципальное управление |
| (организация по своему | | | |
| выбору устанавливает | 4. География | | |
| вступительное | 5. Информатика и | | |
| испытание по одному | информационно- | | |
| из указанных общеобразовательных | коммуникационные технологии (ИКТ); | | |
| предметов) | 6. Иностранный язык | | |
| предметов) Математика | 1. История | 2.07.03.01 | Архитектура |
| IVIaTematrika | 2. Физика | 2.07.03.01 | Реконструкция и реставрация |
| | 3. Обществознание | 2.07.03.02 | архитектурного наследия |
| | 4. География | 2.07.03.03 | Дизайн архитектурной среды |
| | 5. Иностранный язык | 2.07.03.04 | Градостроительство |
| Математика | 1. Информатика и | 7.45.03.04 | Интеллектуальные системы в |
| IVIATOMATIKA | информационно- | 7.43.03.04 | гуманитарной сфере |
| | коммуникационные | | гуманитарной сфере |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 2. Иностранный язык | | |
| Физика | 1. Математика | 1.03.03.02 | Физика |
| ± 11511KG | 2. Химия | 1.03.03.03 | Радиофизика |
| | 3. Информатика и | 1.00.00.00 | - ugiro priorina |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 4. Иностранный язык | | |
| Химия | 1. Математика | 1.04.03.01 | Химия |
| | 2. Физика | | |
| | 3. Биология | | |
| | 4. Информатика и | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 5. Иностранный язык | | |
| Биология | 1. Математика | 1.06.03.01 | Биология |
| | 2. Химия | 4.35.03.03 | Агрохимия и |
| | 3. География | | агропочвоведение |
| | 4. Физика | 4.35.03.04 | Агрономия |
| | 5. Информатика и | 4.35.03.05 | Садоводство |
| | информационно- | 4.35.03.07 | Технология производства и |
| | коммуникационные | | переработки |
| t. | · | 1 | _ |

| | технологии (ИКТ) 6. Иностранный язык | | сельскохозяйственной продукции |
|---|--|--|---|
| | T. F. | 4.35.03.08 | Водные биоресурсы и аквакультура |
| Биология/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных | 3. Биология 4. География 5. Физика 6. Информатика и | 1.06.03.02 | Почвоведение |
| общеобразовательных предметов) | информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) 7. Иностранный язык | | |
| Биология | Химия Математика Физика | 4.36.03.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза Зоотехния |
| | 4. Иностранный язык | 7.50.05.02 | Sootemin |
| Биология | 1. Химия 2. Физика 3. Обществознание 4. Иностранный язык | 3.34.03.01 | Сестринское дело |
| Биология | 1. Математика | 5.37.03.01 | Психология |
| | Обществознание Иностранный язык | 6.44.03.02 | Психолого-педагогическое образование |
| | | 6.44.03.03 | Специальное (дефектологическое) образование |
| Биология | 1. География 2. Обществознание 3. Математика 4. Иностранный язык | 7.49.03.01 7.49.03.02 | Физическая культура Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная |
| | 4. иностранный язык | 7.49.03.03 | здоровья (адаптивная физическая культура) Рекреация и спортивно- оздоровительный туризм |
| География | 1. Математика 2. Биология | 7.49.03.04 1.05.03.02 1.05.03.03 | Спорт География Картография и |
| | 3. Информатика и информационно- | 1.05.03.04 | геоинформатика Гидрометеорология |
| | коммуникационные технологии (ИКТ) 4. Иностранный язык | 1.05.03.05 | Прикладная гидрометеорология |
| География/Биология (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных | 3. Математика 4. Химия 5. Информатика и информационно-коммуникационные | 1.05.03.06 | Экология и природопользование |
| предметов) | технологии (ИКТ) 6. Иностранный язык | | |
| Обществознание | 1. Математика 2. История 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык | 5.39.03.01 | Социология |
| Обществознание | 1. История 2. Литература 3. Информатика и | 5.42.03.03 | Издательское дело |

| | информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) | | |
|---|---|------------|---------------------------------------|
| | 4. Иностранный язык | | |
| Обществознание | 1. История | 5.37.03.02 | Конфликтология |
| | 2. Информатика и | 5.40.03.01 | Юриспруденция |
| | информационно- | 5.42.03.01 | Реклама и связи с |
| | коммуникационные | | общественностью |
| | технологии (ИКТ) | 5.43.03.03 | Гостиничное дело |
| | 3. Иностранный язык | 7.47.03.01 | Философия |
| | | 7.47.03.02 | Прикладная этика |
| 0.5 | 1 11 0 | 8.51.03.01 | Культурология |
| Обществознание | Иностранный язык История География | 5.41.03.06 | Публичная политика и социальные науки |
| Иотория | 1. Обществознание | 7 46 02 02 | Потавлентово потито и |
| История | т. Ооществознание Титература Теография Нформатика и информационно- коммуникационные | 7.46.03.02 | Документоведение и архивоведение |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 5. Иностранный язык | | |
| История | 1. Обществознание | 5.39.03.02 | Социальная работа |
| | 2. География | 5.39.03.03 | Организация работы с |
| | 3. Литература | | молодежью |
| | 4. Иностранный язык | 7.46.03.01 | История |
| | | 7.46.03.04 | Археология |
| | | 7.47.03.03 | Религиоведение |
| | | 7.48.03.01 | Теология |
| | | 8.51.03.04 | Музеология и охрана |
| | | | объектов культурного и |
| | | | природного наследия |
| | | 8.54.03.03 | Искусство костюма и |
| | | | текстиля |
| История/География | 1. Обществознание | 5.41.03.01 | Зарубежное регионоведение |
| (организация по своему | 2. История | 5.41.03.02 | Регионоведение России |
| выбору устанавливает | 3. География | 5.41.03.04 | Политология |
| вступительное испытание по одному | 4. Иностранный язык | 5.41.03.05 | Международные отношения |
| из указанных общеобразовательных предметов) | | | |
| История/География | 1. География | 5.43.03.02 | Туризм |
| (организация по своему | | | |
| выбору устанавливает | 3. Обществознание | | |
| вступительное | 4. Биология | | |
| испытание по одному | 5. Иностранный язык | | |
| из указанных общеобразовательных | | | |
| предметов) | | | |
| История | 1. География | 7.46.03.03 | Антропология и этнология |
| | 2. Обществознание | | |
| | 3. Биология | | |
| | 4. Иностранный язык | | |
| История | 1. Литература | 8.50.03.01 | Искусства и гуманитарные |
| • | 2. Обществознание | | науки |
| | 3. Иностранный язык | 8.50.03.03 | История искусств |
| Литература | 1. История | 5.42.03.02 | Журналистика |
| 1 71 | 2. Обществознание | | 71 |
| | 3. География | | |
| | 4. Иностранный язык | | |

| Литература | 1. История 2. Обществознание | 7.45.03.01 | Филология |
|------------------|--|------------|----------------------------|
| | 3. Иностранный язык | | |
| Литература | 1. История | 8.51.03.06 | Библиотечно- |
| | 2. Обществознание | 0.01.00.00 | информационная |
| | 3. Информатика и | | деятельность |
| | информационно- | | деятельность |
| | | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 4. Иностранный язык | | |
| Питература | 1. История | 5.42.03.04 | Телевидение |
| | 2. Обществознание | 8.50.03.02 | Изящные искусства |
| | 3. Иностранный язык | 8.50.03.04 | Теория и история искусств |
| | o. moorpanism nosak | 8.51.03.02 | Народная художественная |
| | | 0.51.05.02 | • |
| | | 0.51.02.02 | культура |
| | | 8.51.03.03 | Социально-культурная |
| | | | деятельность |
| | | 8.51.03.05 | Режиссура театрализованных |
| | | | представлений и праздников |
| | | 8.52.03.01 | Хореографическое искусство |
| | | 8.52.03.02 | Хореографическое |
| | | 0.52.05.02 | |
| | | 0.72.02.02 | исполнительство |
| | | 8.52.03.03 | Цирковое искусство |
| | | 8.52.03.04 | Технология художественного |
| | | | оформления спектакля |
| | | 8.52.03.05 | Театроведение |
| | | 8.52.03.06 | Драматургия |
| | | 8.53.03.01 | Музыкальное искусство |
| | | 0.55.05.01 | |
| | | 0.52.02.02 | эстрады |
| | | 8.53.03.02 | Музыкально- |
| | | | инструментальное искусство |
| | | 8.53.03.03 | Вокальное искусство |
| | | 8.53.03.04 | Искусство народного пения |
| | | 8.53.03.05 | Дирижирование |
| | | 8.53.03.06 | Музыкознание и |
| | | 0.55.05.00 | |
| | | | музыкально-прикладное |
| | | | искусство |
| | | 8.54.03.01 | Дизайн |
| | | 8.54.03.02 | Декоративно-прикладное |
| | | | искусство и народные |
| | | | промыслы |
| | | 8.54.03.04 | Реставрация |
| | | 8.54.03.05 | Традиционное прикладное |
| | | 0.54.05.05 | |
| 7 | 1.05 | T 12 02 07 | искусство |
| Титература | 1. Обществознание | 5.42.03.05 | Медиакоммуникации |
| | 2. Иностранный язык | | |
| | 3. История | | |
| Иностранный язык | 1. История | 7.45.03.02 | Лингвистика |
| F | 2. Литература | | |
| | 3. Обществознание | | |
| | | | |
| | 4. Информатика и | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| Иностранный язык | 1. Литература | 7.45.03.03 | Фундаментальная и |
| • | 2. Математика | | прикладная лингвистика |
| | | | r |
| | ()OHIECTROSUSUME | i i | |
| | 3. Обществознание | | |
| | 4. Информатика и | | |
| | 4. Информатика и информационно- | | |
| | 4. Информатика и информационно- коммуникационные | | |
| | 4. Информатика и информационно- | | |

| | 2. Физика | 6.44.03.05 | Педагогическое образование |
|------------|---------------------|------------|----------------------------|
| | 3. Химия | | (с двумя профилями |
| | 4. Информатика и | | подготовки) |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 5. Литература | | |
| | 6. История | | |
| | 7. География | | |
| | 8. Биология | | |
| | 9. Иностранный язык | | |
| Математика | 1. Информатика и | 6.44.03.04 | Профессиональное обучение |
| | информационно- | | (по отраслям) |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 2. История | | |
| | 3. Обществознание | | |
| | 4. Физика | | |
| | 5. Химия | | |
| | 6. География | | |
| | 7. Иностранный язык | | |

Приложение № 2 к Приказу Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2020 года № 1037

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования - программам специалитета

| Ратинитан | I III IO HOTH ITOUNG | Коды | Цантанаранна апаннал настай |
|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------------------|
| | ьные испытания | | Наименование специальностей |
| Основные | | специальнос | |
| (организация | профилирующему | тей | |
| устанавливает все | (профильному) предмету | | |
| вступительные | по выбору | | |
| испытания, | организации(организация | | |
| указанные в | устанавливает одно или | | |
| настоящей графе) | два вступительных | | |
| | испытания, выбираемых | | |
| | ею в соответствии с | | |
| | пунктами, указанными в | | |
| | настоящей графе и | | |
| | обозначенными цифрами) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Всту | пительные испытания, уст | анавливаемь | е по всем специальностям |
| Родной язык | | | |
| | | | указанным специальностям (при |
| проведении одного п | или нескольких дополните | льных вступ | ительных испытаний творческой |
| направленнос | ги и (или) профессиональн | юйнаправлен | ности, организация может |
| устанавливать одно | вступительное испытание, | выбираемое | ею из числа указанных в графе 1 |
| | и 2 настояще | его раздела) | |
| Математика | 1. Информатика и | 2.09.05.01 | Применение и эксплуатация |
| | информационно- | | автоматизированных систем |
| | коммуникационные | | специального назначения |
| | технологии (ИКТ) | 2.10.05.01 | Компьютерная безопасность |
| | 2. Физика | | Информационная безопасность |
| | 3. Химия | | телекоммуникационных систем |
| | 4. Иностранный язык | | Информационная безопасность |
| | - | | автоматизированных систем |
| | | | Информационно-аналитические |

| | | | системы безопасности |
|------------|--|------------|--|
| | | 2.10.05.05 | Безопасность информационных |
| | | | технологий в |
| | | | правоохранительной сфере |
| | | 2.10.05.06 | Криптография |
| | | 2.10.05.07 | Противодействие техническим разведкам |
| | | 2.11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
| | | 2.11.05.02 | Специальные радиотехнические системы |
| | | 2.11.05.03 | Применение и эксплуатация средств и систем специального |
| | | 2.11.05.04 | мониторинга Инфокоммуникационные |
| | | | технологии и системы специальной связи |
| Математика | Физика Химия | 1.01.05.01 | Фундаментальные математика и механика |
| | Информатика и информационно- | 2.08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружении |
| | коммуникационные технологии (ИКТ) | 2.08.05.02 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое |
| | 4. Иностранный язык | | прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| | | 2.12.05.01 | Электронные и оптико- электронные приборы и системы |
| | | 2.13.05.01 | специального назначения |
| | | 2.13.03.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических |
| | | | систем и объектов |
| | | 2.13.05.02 | Специальные |
| | | 2.13.03.02 | электромеханические системы |
| | | 2.14.05.01 | Ядерные реакторы и материалы |
| | | 2.14.05.02 | Атомные станции: |
| | | | проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| | | 2.14.05.03 | Технологии разделения |
| | | | изотопов и ядерное топливо |
| | | 2.14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок |
| | | 2.15.05.01 | Проектирование технологических машин и |
| | | 2.15.05.02 | Робототехника военного и |
| | | 2.16.05.01 | специального назначения Специальные системы жизнеобеспечения |
| | | 2.17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели |
| | | 2.17.05.02 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное |
| | | | оружие |
| | | 2.17.05.03 | Проектирование, производство и испытание корабельного |
| | | | вооружения и информационно- управляющих систем |
| | | 2.17.05.04 | Технологии веществ и материалов в вооружении и |
| | | 2.18.05.01 | военной технике Химическая технология |
| | | | энергонасыщенных материалов и изделий |

| 2.18.05.02 | Химическая технология |
|------------|---|
| | материалов современной |
| | энергетики |
| 2.20.05.01 | Пожарная безопасность |
| 2.21.05.01 | Прикладная геодезия |
| 2.21.05.02 | Прикладная геология |
| 2.21.05.03 | Технология геологической |
| | разведки |
| 2.21.05.04 | Горное дело |
| 2.21.05.05 | Физические процессы горного |
| | или нефтегазового производства |
| 2.21.05.06 | Нефтегазовые техника и |
| | технологии |
| 2.23.05.01 | Наземные транспортно- |
| | технологические средства |
| 2.23.05.02 | Транспортные средства |
| 2.23.03.02 | специального назначения |
| 2.23.05.03 | Подвижной состав железных |
| 2.23.03.03 | дорог |
| 2.23.05.04 | Эксплуатация железных дорог |
| 2.23.05.04 | Системы обеспечения движения |
| 2.23.03.03 | поездов |
| 2 22 05 06 | · · · |
| 2.23.05.06 | Строительство железных дорог, |
| | мостов и транспортных тоннелей |
| 2.24.05.01 | |
| 2.24.03.01 | Проектирование, производство |
| | эксплуатация ракет и ракетно- |
| 2.24.05.02 | космических комплексов |
| 2.24.03.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей |
| 2.24.05.03 | Испытание летательных |
| 2.24.03.03 | |
| 2.24.05.04 | аппаратов Навигационно-баллистическое |
| 2.24.03.04 | |
| | обеспечение применения космической техники |
| 2 24 05 05 | |
| 2.24.05.05 | Интегрированные системы |
| 2 24 05 06 | летательных аппаратов |
| 2.24.05.06 | Системы управления |
| 2 24 05 07 | летательными аппаратами |
| 2.24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение |
| 2.25.05.01 | Техническая эксплуатация и восстановление боевых |
| | |
| | летательных аппаратов и |
| 2 25 05 02 | двигателей |
| 2.25.05.02 | Техническая эксплуатация и |
| | восстановление электросистем и |
| | пилотажно-навигационных |
| | комплексов боевых летательных |
| 2.25.05.02 | аппаратов |
| 2.25.05.03 | Техническая эксплуатация |
| | транспортного |
| 2.25.05.04 | радиооборудования |
| 2.25.05.04 | Летная эксплуатация и |
| | применение авиационных |
| 2.22.22.22 | комплексов |
| 2.25.05.05 | Эксплуатация воздушных судов |
| | by an partition of the |
| | и организация воздушного |
| | движения |
| 2.26.03.01 | движения Управление водным |
| 2.26.03.01 | движения Управление водным транспортом и |
| 2.26.03.01 | движения Управление водным |

| | | 2.26.03.02 | Кораблестроение, |
|------------|---|--------------------------|---|
| | | | океанотехника и системотехника |
| | | | объектов морской инфраструктуры |
| | | 2.26.03.03 | Водные пути, порты и |
| | | 2.20.03.03 | гидротехнические сооружения |
| | | 2.26.05.01 | Проектирование и постройка |
| | | 2.20.03.01 | кораблей, судов и объектов |
| | | | океанотехники |
| | | 2.26.05.02 | Проектирование, изготовление и |
| | | | ремонт энергетических |
| | | | установок и систем |
| | | | автоматизации кораблей и судов |
| | | 2.26.05.03 | Строительство, ремонт и |
| | | | поисково-спасательное |
| | | | обеспечение надводных |
| | | | кораблей и подводных лодок |
| | | 2.26.05.04 | Применение и эксплуатация |
| | | | технических систем надводных |
| | | 2.26.05.05 | кораблей и подводных лодок |
| | | 2.26.05.05 2.26.05.06 | Судовождение |
| | | 2.26.05.06 | Эксплуатация судовых |
| | | 2.26.05.07 | энергетических установок |
| | | 2.20.03.07 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств |
| | | | автоматики |
| | | 2.27.05.01 | Специальные организационно- |
| | | | технические системы |
| | | 9.56.05.02 | Радиационная, химическая и биологическая защита |
| | | 9.56.05.06 | Защита информации на объектах |
| | | | информатизации военного |
| | | | назначения |
| | | 9.56.05.07 | Строительство и эксплуатация |
| | | | зданий и сооружений военного и |
| Мотомот | 1. Физиче | 1 06 05 01 | специального назначения |
| Математика | Физика Химия | 1.06.05.01 | Биоинженерия и биоинформатика |
| | 2. Димия 3. Биология | | оноинформатика |
| | 4. Информатика и | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 5. Иностранный язык | | |
| Математика | 1. Биология | 3.30.05.03 | Медицинская кибернетика |
| | 2. Физика | | |
| | 3. Информатика и | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ); | | |
| | 4. Иностранный язык | 7.0 0.0==: | |
| Математика | 1. Обществознание | 5.38.05.01 | Экономическая безопасность |
| | История | 9.56.05.01 | Тыловое обеспечение |
| | 3. География | 9.56.05.04 | Управление персоналом |
| | 4. Информатика и | | (Вооруженные Силы ПМР, |
| | информационно- | | другие войска, воинские |
| | коммуникационные технологии (ИКТ) | | формирования и приравненные к ним органы ПМР) |
| İ | 5. Иностранный язык | | к пим органы Шиг) |
| | ₽. HIDUCIDANIDIN MODIK | | |
| Физика | | 1 03 05 01 | Астрономия |
| Физика | 1. Математика 2. Химия | 1.03.05.01 1.03.05.02 | Астрономия Фундаментальная и прикладная |

| | информационно- | | |
|-----------------|--|------------|------------------------------|
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 4. Иностранный язык | | |
| Физика | 1. Биология | 3.30.05.02 | Медицинская биофизика |
| 111911111 | 2 Химия | 2.23.32.32 | |
| | 3. Математика | | |
| | 4. Информатика и | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 5.Иностранный язык | | |
| Химия | 1. Математика | 1.04.05.01 | Фундаментальная и прикладная |
| Аимих | 2. Физика | 1.04.05.01 | химия |
| | 2. Физика 3. Биология | | KNMNX |
| | 3. Биология 4. Информатика и | | |
| | 1 1 | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| 37 | 5. Иностранный язык | 2 20 05 01 |) / C |
| Химия | Биология Филипа | 3.30.05.01 | Медицинская биохимия |
| | 2. Физика | 3.31.05.01 | Лечебное дело |
| | 3. Математика | 3.31.05.02 | Педиатрия |
| | 4. Иностранный язык | 3.31.05.03 | Стоматология |
| | | 3.31.05.04 | Остеопатия |
| | | 3.32.05.01 | Медико-профилактическое дело |
| | | 3.33.05.01 | Фармация |
| Биология | 1. Химия | 3.36.05.01 | Ветеринария |
| | 2. Математика | | |
| | 3. Физика | | |
| | 4. Иностранный язык | | |
| Биология | 1. Математика | 5.37.05.01 | Клиническая психология |
| | 2. Обществознание | 5.37.05.02 | Психология служебной |
| | 3. Иностранный язык | | деятельности |
| Биология | 1. Математика | 9.56.05.03 | Служебно-прикладная |
| | 2. Физика | | физическая подготовка |
| | 3. Иностранный язык | | |
| География | 1. Математика | 1.05.05.01 | Метеорология специального |
| | 2. Информатика и | | назначения |
| | информационно- | 1.05.05.02 | Военная картография |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 3. Иностранный язык | | |
| Обществознание | 1. Математика | 5.40.05.03 | Судебная экспертиза |
| , | 2. История | | |
| | 3. Информатика и | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационные | | |
| | технологии (ИКТ) | | |
| | 4. Иностранный язык | | |
| Обществознание | 1. История | 5.40.05.01 | Правовое обеспечение |
| | 2.Информатика и | | национальной безопасности |
| | информационно- | 5.40.05.02 | Правоохранительная |
| | коммуникационные | 5.70.05.02 | деятельность |
| | технологии (ИКТ) | | ACTION DITOUTS |
| | 3. Иностранный язык | | |
| Обществознание | 1. История | 6.44.05.01 | Педагогика и психология |
| оощеет возпание | 1. История 2. Биология | 0.77.03.01 | |
| | виология Математика | | девиантного поведения |
| | | | |
| Обинастрозначис | 4. Иностранный язык 1. География | 5.38.05.02 | Таможанное дало |
| Обществознание | 1. География 2.Информатика и | 5.36.03.02 | Таможенное дело |
| | ∠.информатика и | | |

| | информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) | | |
|------------------|--|--------------------------|--|
| | 3. Иностранный язык | | |
| История | 1. Обществознание 2. География 3. Иностранный язык | 9.57.05.01 | Пограничная деятельность |
| Литература | Математика Физика Информатика и | 8.51.05.01 | Звукорежиссура культурно- массовых представлений и концертных программ |
| | информационно- коммуникационные | 8.53.05.03 8.55.05.02 | Музыкальная звукорежиссура Звукорежиссура |
| | технологии (ИКТ) | | аудиовизуальных искусств |
| | 4. Иностранный язык | 8.55.05.03 | Кинооператорство |
| П | 1 17 | 8.55.05.04 | Продюсерство |
| Литература | История Обществознание География Иностранный язык | 9.56.05.05 | Военная журналистика |
| Литература | 1. История | 8.52.05.01 | Актерское искусство |
| | 2. Обществознание | 8.52.05.02 | Режиссура театра |
| | 3. Иностранный язык | 8.52.05.03 | Сценография |
| | | 8.52.05.04 | Литературное творчество |
| | | 8.53.05.01 | Искусство концертного исполнительства |
| | | 8.53.05.02 | Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором |
| | | 8.53.05.04 | Музыкально-театральное искусство |
| | | 8.53.05.05 | Музыковедение |
| | | 8.53.05.06 | Композиция |
| | | 8.53.05.07 | Дирижирование военным духовым оркестром |
| | | 8.54.05.01 | Монументально-декоративное искусство |
| | | 8.54.05.02 | Живопись |
| | | 8.54.05.03 | Графика |
| | | 8.54.05.04 | Скульптура |
| | | 8.54.05.05 | Живопись и изящные искусства |
| | | 8.55.05.01 | Режиссура кино и телевидения |
| | | 8.55.05.05 | Киноведение |
| Иностранный язык | 1. История 2. Литература 3. Обществознание 4. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) | 7.45.05.01 | Перевод и переводоведение |

Приложение № 3 к Приказу Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2020 года № 1037

Перечень направлений подготовки, по которым могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности при

приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования - программам бакалавриата

| Коды | Наименование специальностей |
|---------------------|---|
| специальностей 1 | 2 |
| 2.07.03.01 | Архитектура |
| 2.07.03.03 | Дизайн архитектурной среды |
| 8.54.03.01 | Дизайн |
| 2.07.03.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| 2.07.03.04 | Градостроительство |
| 2.25.03.03 | Аэронавигация |
| 2.25.03.04 | Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов |
| 2.29.03.02 | Технологии и проектирование текстильных изделий |
| 2.29.03.04 | Технология художественной обработки материалов |
| 2.29.03.05 | Конструирование изделий легкой промышленности |
| 5.41.03.01 | Зарубежное регионоведение |
| 5.49.03.01 | Физическая культура |
| 5.49.03.02 | Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья |
| | (адаптивная физическая культура) |
| 5.42.03.01 | Реклама связи с общественностью |
| 5.42.03.02 | Журналистика |
| 5.42.03.04 | Телевидение |
| 5.42.03.05 | Медиакоммуникации |
| 6.44.03.01 | Педагогическое образование |
| 6.44.03.03 | Специальное (дефектологическое) образование |
| 6.44.03.04 | Профессиональное обучение (по отраслям) |
| 6.44.03.05 | Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) |
| 7.45.03.01 | Филология |
| 7.48.03.01 | Теология |
| 7.49.03.03 | Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм |
| 8.50.03.02 | Изящные искусства |
| 8.50.03.03 | История искусств |
| 8.51.03.02 | Народная художественная культура |
| 8.51.03.05 | Режиссура театрализованных представлений и праздников |
| 8.51.05.01 | Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных |
| | программ |
| 8.52.03.01 | Хореографическое искусство |
| 8.52.03.02 | Хореографическое исполнительство |
| 8.52.03.03 | Цирковое искусство |
| 8.52.03.04 | Технология художественного оформления спектакля |
| 8.52.03.05 | Театроведение |
| 8.52.03.06 | Драматургия |
| 8.53.03.01 | Музыкальное искусство эстрады |
| 8.53.03.02 | Музыкально-инструментальное искусство |
| 8.53.03.03 | Вокальное искусство |
| 8.53.03.04 | Искусство народного пения |
| 8.53.03.05 | Дирижирование |
| 8.53.03.06 | Музыкознание и музыкально-прикладное искусство |
| 8.54.03.02 | Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы |
| 8.54.03.03 | Искусство костюма и текстиля |
| 8.54.03.04 | Реставрация |
| 8.54.03.05 | Традиционное прикладное искусство |

Приложение № 4 к Приказу Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2020 года № 1037

Перечень специальностей, по которым могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования - программам специалитета

| Коды | Наименование специальностей |
|----------------|--|
| специальностей | |
| 1 | 2 |
| 3.31.05.01 | Лечебное дело |
| 3.31.05.02 | Педиатрия |
| 3.31.05.03 | Стоматология |
| 5.38.05.02 | Таможенное дело |
| 8.51.05.01 | Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных |
| | программ |
| 8.52.05.01 | Актерское искусство |
| 8.52.05.02 | Режиссура театра |
| 8.52.05.03 | Сценография |
| 8.52.05.04 | Литературное творчество |
| 8.53.05.01 | Искусство концертного исполнительства |
| 8.53.05.02 | Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и |
| | академическим хором |
| 8.53.05.03 | Музыкальная звукорежиссура |
| 8.53.05.04 | Музыкально-театральное искусство |
| 8.53.05.05 | Музыковедение |
| 8.53.05.06 | Композиция |
| 8.53.05.07 | Дирижирование военным духовым оркестром |
| 8.54.05.01 | Монументально-декоративное искусство |
| 8.54.05.02 | Живопись |
| 8.54.05.03 | Графика |
| 8.54.05.04 | Скульптура |
| 8.54.05.05 | Живопись и изящные искусства |
| 8.55.05.01 | Режиссура кино и телевидения |
| 8.55.05.02 | Звукорежиссура аудиовизуальных искусств |
| 8.55.05.03 | Кинооператорство |
| 8.55.05.04 | Продюсерство |
| 8.55.05.05 | Киноведение |