УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

К.В. Екимова

Индивидуальные достижения (ИД) абитуриентов, используемые при приеме на обучение по направлениям подготовки бакалавриата и специальностям в ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» и порядок их учета в 2022/23 учебном году

1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета могут

начисляться соответствующие баллы за следующие индивидуальные достижения:

| № ИД | яться соответствующие баллы за следующие индиви Название ИД | Балл за ИД | Примечание |
|----------------|---|---------------|---|
| 1. | Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы, первенстве России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр | | При наличии нескольких достижений, |
| 2. | Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр | 1 | при приеме документов на одну совокупность программ учитывается один, по выбору поступающего. |
| 3. | Наличие звания Мастер спорта России, Гроссмейстер России, Мастер спорта России международного класса, подтвержденного удостоверением или выпиской из приказа Минспорта России | | |
| 4. | Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему. Представляемый знак отличия и удостоверения к нему должны соответствовать возрастной ступени, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году | 2 | В соответствии с приказом от 14 января 2016 года №16 Минспорта России |
| 5. | Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации, а также в иностранных образовательных организациях документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с | 5 | Документ об образовании, указанный в п.4 Правил приема |

| | отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) Волонтерская (добровольческая) деятельность | | Учитываются сведения о трудовом стаже |
|-----|---|---|--|
| 6. | (при наличии личной книжки волонтера с указанными сведениями о трудовом стаже. | 2 | волонтера в объеме не менее 30 часов за период с 1 января 2020 года |
| 7. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в олимпиадах школьников, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления. ¹ | 5 | |
| 8. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) во Всероссийской олимпиаде школьников (заключительный этап), не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления. 1 | 5 | Засчитываются результаты участия в период обучения в 8-11 классах при поступлении на |
| 9. | Участие (участники очного тура) в олимпиадах школьников, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления (участники, имеющие сертификат участника очного тура, либо справку от организатора об участии в очном туре с указанием набранных баллов и максимально возможного количества баллов). 1 | 3 | направления и специальности в соответствии с профилем, указанным в Таблице 1 Статус участника подтверждается набранным количеством баллов, но не менее 20% |
| 10. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в Плехановской олимпиаде школьников по предпринимательству и математике | 5 | от максимального балла. |
| 11. | Участие (участники очного тура) в Плехановской олимпиаде школьников по предпринимательству и математике | 3 | |
| 12. | Победители и призеры Международной научно- практической конференции «Церевитиновские чтения» | 3 | Засчитываются результаты участия в период обучения в 10-11 |
| 13. | Победители и призеры Всероссийской интерактивной игры «Эксперт? Коммерсант? Таможенник?» | 3 | классах или на программах СПО при поступлении на направления и специальности «Товароведение», Торговое дело», «Таможенное дело» |

¹ Учитываются олимпиады, утвержденные в Приложении №14 к Правилам приема в Университет в соответствии с блоками олимпиад, указанными в данном приложении

| | | т | |
|-----|---|---|--|
| 14. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в олимпиаде школьников по Истории развития индустрии гостеприимства и туризма, проводимой РЭУ им. Г.В. Плеханова | 3 | Засчитываются результаты участия в период обучения в 10-11 классах при поступлении на направления «Гостиничное дело», «Туризм» |
| 15. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в олимпиаде школьников по психологии, проводимой РЭУ им. Г.В. Плеханова | 3 | Засчитываются результаты участия в период обучения в 10-11 классах при поступлении на направление «Психология» |
| 16. | Победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников (региональный этап) | 3 | Засчитываются результаты участия в период обучения в 10-11 классах при поступлении на направления и специальности в соответствии с профилем, указанным в Таблице 1 |
| 17. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в конкурсе предпринимательских проектов «Я — предприниматель», проводимом РЭУ им. Г.В. Плеханова | 3 | |
| 18. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в конкурсе проектов «Плехановский маркер» | 3 | |
| 19. | Победители и призеры всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Меркурий» | 3 | |
| 20. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в конкурсе «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» | 3 | Засчитываются результаты участия в |
| 21. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в очном туре Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся по направлениям: «Предпринимательство и бизнес»; «Когнитивные исследования в маркетинге и современная логистика»; «Экономика и финансы» | 3 | период обучения в 10-11 классах или на программах СПО при поступлении на все направления подготовки и специальности |
| 22. | Результаты участия (статус победителя и (или) призера) в очном туре Открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» в секциях «Экономика», «Предпринимательство» | 3 | |
| 23. | Результаты участия (статус) победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». | 3 | |

| 24 | Результаты участия (статус победителя) во | 5 | Учитываются |
|-----|--|---|------------------------|
| 24. | Всероссийском конкурсе «Большая перемена» | 5 | результаты, полученные |
| | | | в 2021/22 учебном году |
| 25. | Результаты участия (статус призера) во | 3 | при поступлении на все |
| | Результаты участия (статус призера) во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» | | направления подготовки |
| | | | и специальности |

- 2. Поступающий имеет право заявить о своих индивидуальных достижениях при подаче документов в приемную комиссию, указав их в заявлении о приеме, которое подается в Университет одним из способов, указанных в пункте 52 настоящих Правил. При подаче документов в электронной форме, документы, подтверждающие индивидуальные достижения, предоставляются в виде сканированного документа, либо фотографии с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов. При подаче документов через операторов почтовой связи, к заявлению на поступление прикладываются копии документов, подтверждающие индивидуальные достижения.
- 3. Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения на основании решения центральной приемной комиссии. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему соответствующие документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов в соответствии с требованиями пункта 77 настоящих Правил.
- 4. Университет вправе осуществлять проверку достоверности документов, подтверждающих индивидуальные достижения, заявленные абитуриентом.
- 5. Приемная комиссия принимает на рассмотрение материалы для учета индивидуальных достижений, оценивает индивидуальные достижения поступающих и начисляет (или не начисляет) за них соответствующее количество баллов.
- 6. Максимально за индивидуальные достижения начисляется не более 10 баллов. При наличии нескольких достижений, сумма за которые превышает 10 баллов, поступающему на программы бакалавриата и специалитета начисляется 10 баллов максимально.
- 7. Олимпиады школьников, указанные в Приложении 14 к Правилам приема в Университет, используемые при приеме на обучение на программы бакалавриата и специалитета в качестве индивидуальных достижений, учитываются в соответствии с профилями олимпиад по блокам, указанным в Таблице 1 настоящего Приложения.
- 8. При подаче заявления на одно направление и/или специальность при наличии нескольких дипломов олимпиад одного или разных статусов (победитель/призер или участник) в рамках одного блока учитывается одно индивидуальное достижение, дающее наибольшее количество баллов.

Начальник управления «Приемная комиссия»

А.Д. Батуева

Начальник отдела правового обеспечения

И.М. Абрамова

Abaum f

СОГЛАСОВАНО:

Проректор

А.С. Никулин

Таблица 1

| №п/п | Блок олимпиад | Направления подготовки | Предметы олимпиады | Профиль олимпиады |
|------|--|---|---|------------------------------------|
| | | Экономика, Менеджмент, Управление персоналом, Государственное и муниципальное управление, Бизнес- | журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью | гуманитарные и социальные науки |
| 1 | Гуманитарные и | информатика, Торговое дело, Товароведение, Экономическая безопасность, Таможенное дело, Социология, Юриспруденция, | социология, юриспруденция, реклама и связи с общественностью, гостиничное дело, менеджмент, экономика, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, политология | обществознание |
| | 1 уманитарные и социальные науки Политология, реклама и связи с общественностью, Журналистика, Медиакоммуникации, Сервис, Туризм, Гостиничное дело, Лингвистика, Правовое обеспечение национальной безопасности, Международные отношения | история, обществознание | гуманитарные и социальные науки | |
| 2 | Естественно- научный | Прикладная информатика, Прикладная математика и информатика, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, Информационные системы и технологии, Статистика, Технологические машины и оборудование, Технология продукции и организация общественного питания, Инноватика, Психология | компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление | естественные науки |
| | | | биология, экология и химия | естественные науки |
| | | | естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование | естественные науки |
| | | | математика, физика | естественные науки |
| 3 | Журналистика | Журналистика | журналистика | журналистика |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | журналистика, литература | журналистика |

| | T | T | | T |
|---|------------|---|--|--|
| | | | физика, информатика | инженерные науки |
| | | | физика | физика |
| | | | фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика | инженерные науки |
| | | | фундаментальные математика и механика | механика и математическое моделирование |
| | | физика, математика, информатика | инженерные науки | |
| | | техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм | техника и технологии | |
| 4 | Инженерный | Прикладная информатика, Прикладная математика и информатика, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, Информационная безопасность, Информационные системы и технологии, Технологические машины | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информационная вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетнокосмическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | инженерное дело |
| | | и оборудование, Технология продукции и организация общественного питания, Инноватика, Статистика | прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов | инженерные системы |
| | | | информатика | инженерные науки |
| | | | технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта | техника и технологии |
| | | | естественные и инженерные науки | предпрофессиональная |
| | | | прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, прикладные математика и физика, строительство, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, прикладная информатика, программная инженерия, машиностроение, прикладная механика, автоматизация технологических процессов и производств, механика и робототехника | передовые производственные технологии |
| | | | информатика | комплекс предметов (физика, информатика, математика) |

| | | | | 1 |
|---|---|---|---|---|
| | | | механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | инженерное дело |
| | | | естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника | инженерные науки |
| | | Прикладная информатика, Прикладная математика и информатика, Математическое обеспечение и | технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | техника и технологии |
| | | администрирование | физика, информатика, химия | предпрофессиональная |
| 4 | Инженерный | информационных систем, Информационная безопасность, Информационные системы | физика, информатика, математика | комплекс предметов (физика, информатика, математика) |
| | и технологии, Технологические машины и оборудование, Технология продукции и организация общественного питания, Инноватика, Статистика | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информационная вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | инженерное дело | |
| | | | инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника | инженерные науки |
| | | | технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность | техника и технологии |
| | | | информатика | предпрофессиональная, инженерно- конструкторский профиль |

| | | Tavvaananuus | | |
|-----|-----------------------------|---|---|--|
| | | Технологические машины и оборудование, | иностранный язык | иностранный язык |
| | | Технология продукции и | иностранный язык | иностранные языки |
| | | организация общественного питания, | русский язык, иностранный язык | лингвистика |
| | | Инноватика, Экономика, | английский язык | иностранный язык |
| | | Менеджмент, Управление | русский язык, иностранный язык, математика | лингвистика |
| | | персоналом, Государственное и муниципальное управление, Бизнес- | востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика | иностранный язык |
| | | информатика, Торговое | иностранный язык | восточные языки |
| 5 | Иностранные | дело, Товароведение, Социология, | иностранный язык | китайский язык |
| | языки | Юриспруденция, | английский язык | английский язык |
| | | Политология, Реклама и связи с общественностью, | иностранные языки | иностранные языки |
| | | Сервис, Туризм, | китайский язык | иностранный язык |
| | | Гостиничное дело, | английский язык, немецкий язык | иностранный язык |
| | | Лингвистика, Экономическая | англинский язык, немецкий язык | иностранный язык |
| | | безопасность, Таможенное дело, Правовое обеспечение национальной безопасности, Статистика, Международные отношения | педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология | иностранный язык |
| | | Прикладная математика и | информатика | информатика |
| | | информатика, Прикладная информатика, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, Информационные системы и технологии, Информационная безопасность, Статистика, Технологические машины и оборудование, Технология продукции и организация общественного питания, Инноватика, Бизнес- | информатика | информационные и коммуникационные технологии |
| | | | информатика, математика | информатика |
| | | | информатика и ИКТ | информатика |
| 6 | Информатика и ИКТ | | информатика и информационно-коммуникационные технологии | информатика |
| | | | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление | информатика |
| | | информатика, Таможенное дело | информатика | информатика и ИКТ |
| | | | инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника | электроника и вычислительная техника |
| | | Прикладная математика и информатика, Прикладная информатика, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, Информационные системы и технологии, Информационная безопасность, Статистика | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи | технологии беспроводной связи |
| 7 1 | Информационный ин Инс | | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах | электронная инженерия: Умный дом |
| i I | | | | |
| | | | фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии | робототехника |

| | | T | | |
|---|----------------|--|--|--|
| | | | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах | большие данные и машинное обучение |
| | | | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах | интеллектуальные робототехнические системы |
| | | | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | программная инженерия финансовых технологий |
| | | | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии | разработка приложений виртуальной и дополненной реальности |
| | | | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | технологии беспроводной связи |
| | | | информатика | информационные технологии |
| | | Прикладная математика и информатика, Прикладная информатика, Математическое обеспечение и | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, техносферная безопасность, судебная экспертиза | информационная безопасность |
| 7 | Информационный | администрирование информационных систем, Информационные системы и технологии, Информационная | прикладная математика и информатика, фундаментальная информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника | разработка приложений виртуальной и дополненной реальности |
| | | безопасность, Статистика | информатика | информационная безопасность |
| | | | информатика | программирование |
| | | | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление | автоматизация бизнес- процессов |
| | | | информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки | большие данные и машинное обучение |
| | | | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи | информационная безопасность |
| | | | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | искусственный интеллект |
| | | | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки | программная инженерия финансовых технологий |

| | | | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | компьютерное моделирование и графика |
|---|----------------|---|--|--|
| | | | информатика и вычислительная техника | программирование |
| | | | информационная безопасность | компьютерная безопасность |
| | | Прикладная математика и информатика, Прикладная | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника | большие данные и машинное обучение |
| 7 | Информационный | информатика, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, Информационные системы и технологии, Информационная безопасность, Статистика | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | информационная безопасность |
| | | | прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов | новые материалы |
| | | | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность | программная инженерия финансовых технологий |
| | | | прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность | технологии виртуальной и дополненной реальности |
| | | | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки | умный город |
| | | | история | история |
| | | Юриспруденция, Политология, Сервис, Туризм, Правовое | история | история мировых цивилизаций |
| 8 | История | туризм, правовое обеспечение национальной безопасности, | история | история российской государственности |
| | | Международные отношения | история | международные отношения и глобалистика |
| | | | история | политология |
| 9 | Литература | Журналистика, Дизайн | литература | литература |

| | Τ | Ι | T | ı |
|----|------------------------------|--|---|----------------|
| | | Прикладная информатика, Прикладная математика и информатика, Математическое обеспечение и | Математика | математика |
| | | администрирование информационных систем, Информационная безопасность, Информационные системы | математика | криптография |
| 10 | Математика и криптография | и технологии, Технологические машины и оборудование, Технология продукции и организация общественного питания, | математика, криптография | математика |
| | | Оощественного питания, Инноватика, Психология, Экономика, Менеджмент, Управление персоналом, Государственное и муниципальное управление, БИ, Торговое дело, Товароведение, Социология, Сервис, Экономическая безопасность, Статистика | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | математика |
| 11 | Обществознание | Психология, Экономика, Менеджмент, Управление персоналом, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Товароведение, Социология, Юриспруденция, Политология, Реклама и связи с общественностью, Медиакоммуникации, Сервис, Туризм, Гостиничное дело, Лингвистика, Экономическая безопасность, Таможенное дело, Статистика, Правовое обеспечение национальной безопасности Международные отношения | обществознание | обществознание |
| | | | право политология, обществознание | право |
| | | Политология, | юриспруденция | право |
| 12 | Политология и | Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной | политология | политология |
| | право | безопасности | обществознание | право |
| | | | обществознание | |
| | | | ооществознание обществознание, право | политология |
| | | | биология | право биология |
| 13 | Психология | Психология | психология | психология |
| | | | русский язык | русский язык |
| | | | филология | филология |
| | | | литература, филология | филология |
| | | | иностранный язык, литература, русский язык | филология |
| 14 | Русский язык | все направления | русский язык, литература | филология |
| | | | филология, литература | филология |
| | | | русский язык, литература, филология | филология |
| | | | литература, русский язык | филология |
| L | <u> </u> | <u> </u> | 1 71 717 | |

| | | | социология, обществознание | социология |
|----|------------|--|--|---|
| | | | история, обществознание | социология |
| 15 | Социология | Социология | обществознание, история | <u> </u> |
| | | | обществознание | социология |
| | | | <u> </u> | социология |
| | | | графика, дизайн | рисунок |
| | | | дизайн | дизайн |
| | | | дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям) | академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры |
| 16 | Дизайн | Дизайн | декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение | технический рисунок и декоративная композиция |
| | | | архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство | архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств |
| | | | рисунок, живопись, композиция, черчение | искусство, черчение |
| | | | рисунок, композиция | искусство |
| | | | искусство | история искусства |
| | | | дизайн | графический дизайн |
| | | | искусство | графика |
| | | | искусство | композиция |
| | | | искусство | рисунок |
| | | | искусство | изобразительное искусство |
| | | | искусство | история искусств |
| | | | искусство, дизайн | рисунок, живопись, скульптура, дизайн |
| | | | химия, физика и механика материалов | химих |
| | | | химия | химия |
| 17 | Химия | Технология продукции и организация общественного питания | химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов | химия |
| | | | химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов | химия |

| | T | T | | |
|----|---------------------------|--|--|----------------------------|
| 18 | Экономика и управление | Экономика, Менеджмент, Управление персоналом, Государственное и муниципальное управление, Бизнесинформатика, Торговое дело, Товароведение, Экономическая безопасность, Таможенное дело | Экономика | экономика |
| | | | экономика, математика | экономика |
| | | | менеджмент | основы бизнеса |
| | | | экономика | финансовая грамотность |
| | | | обществознание, экономика | финансовая грамотность |
| | | | экономика, обществознание | экономика |
| | | | право | финансовая грамотность |
| | | | менеджмент, государственное и муниципальное управление | основы бизнеса |
| | | | обществознание | финансовая грамотность |
| | | | обществознание | экономика |
| | | | менеджмент | предпринимательство |
| | | | экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность, юриспруденция, информационная безопасность, международные отношения | финансовая безопасность |
| 19 | География | Туризм, Международные отношения | география | география |