**Информация об итогах приемной кампании Уральского государственного университета путей сообщения**

1. Сколько принято первокурсников в университет в этом году (бюджет и внебюджет)?

Прием 2021 года:

бюджет – 1977 человек; внебюджет – 2608 человек (из них по очной форме обучения: бюджет – 1703 человек, внебюджет – 1861 человек).

2. Какие специальности стали самыми востребованными среди студентов?

Самые востребованные специальности и направления подготовки в УрГУПС:

* по программам бакалавриата – «Информационная безопасность», «Информационные системы и технологии»;
* по программам специалитета – «Системы обеспечения движения поездов», «Эксплуатация железных дорог»;
* по программам магистратуры – «Технология транспортных процессов», «Техносферная безопасность».

3. Какие новые образовательные курсы/факультеты/программы/специальности появились в новом учебном году?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Направление подготовки | Профиль | Уровень образования |
| Экономика | Экономика труда | Бакалавриат |
| Менеджмент | Управление развитием организации | Бакалавриат |
| Управление персоналом | Управление персоналом в цифровой среде | Бакалавриат |
| Технология транспортных процессов | Цифровой транспорт и логистика | Бакалавриат |
| Менеджмент | Инновационные технологии управления на транспорте | Магистратура |
| Управление персоналом | Управление человеческими ресурсами организации и кадровый консалтинг | магистратура |

4. Какие причины повлияли на сложную заполняемость бюджетных и внебюджетных мест в этом году в вашем университете?

Причины:

* отсутствие 2 волны зачисления на места бюджетного финансирования (общий конкурс);
* ограничения по проведению агитационной работы в учебных заведениях из-за принятых мер по предотвращению заражения COVID-19.

5. Какие ведутся ремонтные работы по капитальному ремонту в кампусах?

Капитальный ремонт объектов, запланированных на 2021 год, в основном завершен.

В настоящее время в стадии завершения:

* капитальный ремонт системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в общежитии №2 УрГУПС (г Екатеринбург, ул. Колмогорова, 62);
* капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре студенческого общежития №7 УрГУПС (г.Екатеринбург, пер. Выездной, 8);
* капитальный ремонт отдельных помещений 1 этажа в общежитии №1 с целью организации блока для лиц с ограниченным возможностями здоровья в филиале УрГУПС – Челябинском институте путей сообщения

(г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, д. 35).

6. Какие ведутся проекты по модернизации научных баз и производственных площадок?

Перечень оборудования, установленного в рамках реализации образовательных программ по специальностям 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (договор о сетевой форме реализации образовательных программ):

* оборудование учебного класса по специальности «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции» на 15 мест обучающихся и 1 место преподавателя (головной вуз);
* оборудование учебного класса по специальностям работников сортировочной горки («преподаватель», «ДСПГ», «оператор 2-й тормозной позиции», «оператор ПРУ», видеостена) (головной вуз);
* оборудование учебного класса по специальности «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции» на 8 мест обучающихся и 1 место преподавателя (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС);
* оборудование учебного класса по специальностям работников сортировочной горки («преподаватель», «ДСПГ», «оператор 2-й тормозной позиции», «оператор ПРУ», видеостена) (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС);
* оборудование учебного класса по специальности «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции» на 10 мест обучающихся и 1 место преподавателя (Пермский институт железнодорожного транспорта УрГУПС);
* оборудование учебного класса по специальности «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции» на 8 мест обучающихся и 1 место преподавателя (филиал УрГУПС в Нижнем Тагиле);
* оборудование учебного класса по специальности «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции» на 5 мест обучающихся и 1 место преподавателя (филиал УрГУПС в Тюмени).

7. Какие интересные научные разработки ведутся в университете?

Большой вклад в научный потенциал вуза вносят не только заслуженные профессоры, доктора наук, но и молодые кадры, проекты, наработки и изобретения которых признаются эффективными и активно внедряются в транспортной отрасли страны. Только за последние 5 лет по результатам научных исследований в вузе получено 52 патента на изобретение и полезную модель, 101 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Так, например, в вузе разработаны индикатор для выявления мест пониженного сопротивления изоляции на постах электрической централизации, устройство для нахождения пробоев изоляции и сообщающихся цепей в монтаже поста электрической централизации. Проект А.В. Паранина по расчету температуры и тепловых параметров голых проводов с учетом гололеда призван упростить и автоматизировать указанные расчёты для использования обычным инженерным персоналом. А.А. Косяков разработал двухъярусное заземляющее устройство, которое позволяет одновременно решать задачу выравнивания потенциалов на заземляющем устройстве подстанции (электростанции) при коротких замыканиях и задачу снижения кондуктивно заносимого импульсного потенциала от тока молнии на корпус оборудования высокого напряжения. А.В. Мартыненко и Г.А. Тимофеева разработали проект «Цифровая транспортная модель региона», который предусматривает разработку и внедрение комплексной автоматизированной системы управления движением поездов и инженерными системами на объектах Екатеринбургского метрополитена с возможностью контроля и управления с центрального поста.

Аспирант Антон Бебрис стал победителем всероссийского конкурса инновационных проектов «Умник–2020» и выиграл полумиллионный грант, представив проект «Разработка управляемого преобразователя для системы тягового электроснабжения постоянного тока повышенного напряжения». Полумиллионный грант на конкурсе «Умник» получил еще один молодой ученый вуза Антон Конышев. Его изобретение не имеет аналогов в России и может с легкостью заменить импортные образцы. Аспирант вуза Александр Пазуха разработал универсальное контролирующее устройство применения переносных заземляющих штанг контактной сети. Выпускник УрГУПС Артур Камалиев предложил устройство в виде съёмного раструба, которое позволило ускорить процесс экипировки электропоезда песком и исключить потери сыпучего материала при заправке. С 2016 года группой молодых ученых под руководством д.т.н., профессора Н.Ф. Сириной получено 7 патентов на изобретения и 28 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ, направленных на разработку и внедрение интеллектуальных и автоматизированных систем организации, управления и контроля производственной инфраструктуры железных дорог.

8. Какие предусмотрены в вашем университете формы поощрения студентов с высокой успеваемостью?

Для студентов, успешно прошедших промежуточную аттестацию, предусмотрена государственная академическая стипендия.

Студенты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования, за особые достижения в какой-либо одной или нескольких областях деятельности (учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной) имеют право на получение повышенной государственной академической стипендии.

Студентам назначаются следующие именные стипендии и виды доплат к академической стипендии:

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование стипендий, пособий,  категории студентов |
| 1 | Стипендия Президента Российской Федерации |
| 2 | Специальная государственная стипендия Правительства Российской Федерации |
| 3 | Стипендия Президента Российской Федерации студентам, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики |
| 4 | Стипендия Правительства Российской Федерации студентам, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики |
| 5 | Стипендия им. П.П. Мельникова Минтранса России |
| 6 | Именные и персональные стипендии УрГУПС: |
| 6.1 | – им. И.В.Уткина |
| 6.2 | – им. Ю.М. Бея |
| 6.3 | – им. М.М. Кирилова |
| 6.4 | – им. А.М. Дядькова |
| 6.5 | – им. В.А. Милюкова |
| 6.6 | – им. А.Я. Каца |
| 6.7 | – им. А.В. Паршина |
| 6.8 | – им. В.А. Ивашова |
| 6.9 | – персональная стипендия Ученого совета УрГУПС |
| 6.10 | – стипендия ректора УрГУПС |
|  |  |
| 7 | Именные стипендии, устанавливаемые физическими и юридическими лицами |
| 7.1 | – Губернатора Свердловской области |
| 7.2 | – Президента ОАО «РЖД» |
| 7.3 | – им. А.Л. Штиглица |
| 7.4 | – Начальника Свердловской железной дороги |
| 7.5 | – Начальника Южно-Уральской железной дороги |
| 7.6 | – Начальника Горьковской железной дороги |
| 7.8 | – им. В.Ф. Соснина |
| 7.9 | – им. Н.А. Гундобина |
| 7.10 | – им. В.М. Скворцова |
| 7.11 | – им. К.Н. Посьета |
| 7.12 | – им. Д.М. Калабухова |
| 7.13 | – им. И.П. Блинова |
| 7.14 | – им. И.Г. Макарова |
| 7.15 | – другие стипендии |
| 8 | Повышение государственной академической стипендии за достижения: |
|  | в учебной деятельности, |
|  | в научно-исследовательской деятельности, |
|  | в общественной деятельности |
|  | в культурно-творческой деятельности, |
|  | в спортивной деятельности |
| 9 | Повышение стипендии нуждающимся студентам 1 и 2 курсов, имеющим оценки успеваемости "хорошо" и "отлично" и относящимся к категориям лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии |
| 10 | Увеличение государственной академической стипендии, предусмотренное за успехи: |
| 10.1 | в учебной деятельности, |
|  | в научной деятельности, |
|  | в общественной деятельности, |
|  | в культурно-творческой деятельности, |
|  | в спортивной деятельности |
| 10.2 | – успехи в конкурсах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и др. |
| 10.3 | – успешное освоение основной и дополнительной программ обучения и при условии заключения договора об индивидуальной подготовке студента для научно-исследовательской, научно-едагогической работы |
| 10.4 | – активное участие в научно-техническом творчестве и развитии лабораторной базы университета |
| 10.5 | – высокие результаты вступительных испытаний, в том числе в форме ЕГЭ (3 предмета) – 220-249 баллов |
| 10.6 | – высокие результаты вступительных испытаний, в том числе в форме ЕГЭ (3 предмета) – 250 баллов и выше |

9. Сколько студентов получают президентские и другие повышенные стипендии?

Стипендия Президента Российской Федерации в 2021/22 учебном году назначена одному студенту.

Стипендия Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, в 2021/22 учебном году назначена пяти студентам.

Повышенную государственную академическую стипендию в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2016 года № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета» получают 81 человек в месяц.

Повышенную государственную социальную стипендию в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2016 года № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета» получают 55 человек в месяц.

Внутренние именные стипендии получают 26 человек.

Стипендия Губернатора Свердловской области – 11 человек.

Стипендия Генерального директора – Председателя правления ОАО «РЖД» – 58 человек.

Стипендия имени А.Л.Штиглица – 3 человека.

Стипендия им. выдающегося работника железнодорожного транспорта В.Ф. Сосина – 4 человека.

Стипендия им. выдающегося работника железнодорожного транспорта Н.А. Гундобина – 2 человека.

Стипендия им. выдающегося работника железнодорожного транспорта В.М. Скворцова – 6 человек.

Стипендия имени И.Г. Макарова – 3 человека.

Стипендия начальника железной дороги:

Свердловская железная дорога – 9 человек;

Горьковская железная дорога – 4 человека;

Южно-Уральская железная дорога – 3 человека.

10. Какие существуют программы по подготовке абитуриентов к поступлению в следующем году?

1. Подготовительные курсы:

- для подготовки к ЕГЭ;

- для подготовки к вступительным испытаниям, проводимым УрГУПС самостоятельно.

2. Программы подготовки поступающих на места целевого обучения (договор РЖД).

3. Профориентационная работа:

- дни открытых дверей;

- участие в мероприятиях города и области;

- экскурсии по вузу с организованными группами школьников;

- малый транспортный университет (МТУ УрГУПС);

- проведение заключительных этапов олимпиад школьников.

11. Сколько выпускников прошлого года трудоустроились (по целевым договорам и остальные)?

По целевым договорам: 228 чел.

Остальные: бакалавриат – 313 чел., специалитет – 421 чел.