



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

09.06.2022 г.

Сертификат №: 6C D6 E6 D9 00 01 00 00 03 C6

Срок действия: с 25.02.2022 г. по 25.02.2023 г.

Владелец: Гаврилов Андрей Вадимович
(Проректор по учебной работе)

**Приказ № 556-О от 09.06.2022 г. "Об установлении размера платы для физических и юридических лиц за образовательные услуги в 2022/2023 учебном году для обучающихся"
09.06.2022 г.**



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ПРИКАЗ

09 ИЮН 2022 № 556-0

г. Самара

Об установлении размера платы для физических
и юридических лиц за образовательные услуги
в 2022/2023 учебном году для обучающихся

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.02.2019 № 6н «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», с изменениями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 238, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения в 2022/2023 учебном году для обучающихся 1 курса, получающих высшее образование (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры), среднее профессиональное образование и по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на договорной основе с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно Приложениям № 1, 2, 3, 4, 5.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе

А.В. Гаврилов

Согласовано:

Начальник ПФУ

С.Г. Матвеев

Главный бухгалтер

Г.В. Долгих

Начальник правового управления

А.А. Павлушкин

Код НПС	Наименование НПС	Наименование образовательной программы	Институт	очная форма обучения	
				1 курс	
				граждане РФ	иностранцы граждане
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и программирование	ИИК	125 500	138 100
		Искусственный интеллект и компьютерные науки			
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем	ИАРКТ	125 500	138 100
		Вычислительная механика	ЕНИ	145 000	175 000
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информационные технологии	ИИК	125 500	138 100
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Разработка и администрирование информационных систем	ЕНИ	125 500	138 100
03.03.01	Прикладная математика и физика	Киберфизические системы	ИИК	144 100	158 600
03.03.02	Физика	Физика	ЕНИ	144 100	158 600
04.03.01	Химия	Химия	ЕНИ	144 100	158 600
06.03.01	Биология	Биология	ЕНИ	144 100	158 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы	ИИК	144 100	158 600
10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	ЕНИ	144 100	158 600
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронные системы и устройства	ИИК	144 100	158 600
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	ИИК	144 100	158 600
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанoeлектроника и фотоника	ИИК	144 100	158 600
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская техника	ИИК	144 100	158 600
		Биомедицинские информационные технологии			
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и информационные технологии	ИИК	144 100	158 600
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии	ИДЭУ	144 100	158 600
		Автоматические системы энергетических установок			
		Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники			

15.03.01	Машиностроение	Цифровые технологии в машиностроении	ИАРКТ	165 000	190 000
		Инжиниринг в машиностроении			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Искусственный интеллект в автоматизации	ИДЭУ	144 100	158 600
		Мехатронные и робототехнические комплексы			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Цифровые и аддитивные технологии	ИДЭУ	144 100	158 600
		Автоматизация высокотехнологического производства			
22.03.02	Металлургия	Цифровой инжиниринг	ИАРКТ	165 000	190 000
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	ИАРКТ	165 000	190 000
		Комплексная безопасность на транспорте			
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Ракетно-космические системы	ИАРКТ	210 000	270 000
		Наноспутниковые системы и технологии			
24.03.04	Авиастроение	Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов	ИАРКТ	210 000	270 000
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	ИДЭУ	200 000	250 000
		Инженерия будущего			
		Ракетные двигатели и двигательные установки космических аппаратов			
		Организация и управление производством			
		Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)			
		Construction and design of gas turbine engines and power plants (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок) для иностранных граждан			
Construction and design of gas turbine engines and power plants (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок)					
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов	ИАРКТ	210 000	270 000
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Авионика	ИАРКТ	210 000	270 000
27.03.02	Управление качеством	Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством	ИАРКТ	165 000	190 000
28.03.02	Наноинженерия	Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе	ЕНИ	174 600	192 000
37.03.01	Психология	Психология	СГИ	125 500	138 100

38.03.01	Экономика	Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе	ИЭУ	125 500	138 100
		Мировая экономика			
		Экономика и бизнес-аналитика			
		Финансы и кредит			
		Бухгалтерский учет, анализ и аудит			
38.03.02	Менеджмент	Цифровой маркетинг и рыночная аналитика	ИЭУ	125 500	138 100
		Логистика и управление цепями поставок			
		Финансовый менеджмент			
		Управление бизнесом			
38.03.03	Управление персоналом	Бизнес-технологии HR-менеджмента	ИЭУ	125 500	138 100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	ИЭУ	125 500	138 100
38.03.05	Бизнес-информатика	Управление бизнес-процессами	ИЭУ	125 500	138 100
		Бизнес-модели цифровой экономики			
39.03.01	Социология	Социология	СГИ	125 500	138 100
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа	СГИ	125 500	138 100
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	ЮИ	125 500	138 100
41.03.05	Международные отношения	Международные отношения и внешняя политика	СГИ	125 500	138 100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	СГИ	125 500	138 100
42.03.02	Журналистика	Журналистика	СГИ	125 500	138 100
42.03.04	Телевидение	Телевидение	СГИ	125 500	138 100
44.03.01	Педагогическое образование	Русская филология	СГИ	125 500	138 100
		Учитель китайского языка			
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психолого-педагогическое образование	СГИ	125 500	138 100
45.03.01	Филология	Зарубежная филология (английский язык и литература)	СГИ	125 500	138 100
		Зарубежная филология (немецкий язык и литература)			
		Отечественная филология			
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	СГИ	125 500	138 100
46.03.01	История	История	СГИ	125 500	138 100

Код НПС	Наименование НПС	Наименование образовательной программы	Институт	очно-заочная форма обучения	
				1 курс	
				граждане РФ	иностранцы граждане
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	ИИК	60 000	66 000
15.03.01	Машиностроение	Цифровые технологии в машиностроении	ИАРКТ	49 600	60 000
37.03.01	Психология	Психология	СГИ	54 300	59 900
38.03.01	Экономика	Экономика и бизнес-аналитика	ИЭУ	54 300	59 900
		Финансы и кредит			
		Бухгалтерский учет, анализ и аудит			
38.03.02	Менеджмент	Цифровой маркетинг и рыночная аналитика	ИЭУ	54 300	59 900
		Управление бизнесом			
		Менеджмент гостиничных предприятий и туризма			
38.03.03	Управление персоналом	Бизнес-технологии HR-менеджмента	ИЭУ	54 300	59 900
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	ИЭУ	54 300	59 900
38.03.05	Бизнес-информатика	Управление бизнес-процессами	ИЭУ	54 300	59 900
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	ЮИ	54 300	59 900
42.03.03	Издательское дело	Дизайн медиапроектов	СГИ	54 300	59 900

Код НПС	Наименование НПС	Наименование образовательной программы	Институт	заочная форма обучения	
				1 курс	
				граждане РФ	иностраные граждане
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы	ИИК	60 000	66 000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	ИИК	60 000	66 000
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии	ИДЭУ	49 600	54 400
		Эксплуатация газораспределительных станций (ГРС)			
15.03.01	Машиностроение	Цифровые технологии в машиностроении	ИАРКТ	49 600	60 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Оборудование и программное обеспечение инновационного производства	ИДЭУ	49 600	54 400
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	ИДЭУ	49 600	54 400
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии и оборудование в машиностроении	ИАРКТ	49 600	60 000
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	ИАРКТ	49 600	60 000
		Транспортный бизнес и логистика			
39.03.01	Социология	Социология	СГИ	54 300	59 900
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа	СГИ	54 300	59 900
42.03.02	Журналистика	Журналистика	СГИ	54 300	59 900
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика инклюзивного образования	ИЭУ	54 300	59 900
		Психолого-педагогическое образование	СГИ	54 300	59 900
46.03.01	История	История	СГИ	54 300	59 900
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Документоведение и документационное обеспечение управления	СГИ	54 300	59 900

Код НПС	Наименование НПС	Наименование образовательной программы	Институт	очная форма обучения	
				1 курс	
				граждане РФ	иностранцы граждане
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	Фундаментальная математика и приложения	ЕНИ	125 500	138 100
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Фундаментальная и прикладная химия	ЕНИ	144 100	158 600
10.05.01	Компьютерная безопасность	Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем	ЕНИ	144 100	158 600
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	ИИК	144 100	158 600
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники	ИИК	144 100	158 600
		Радиоэлектронные системы передачи информации			
		Антенные системы и устройства			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Ракетные транспортные системы	ИАРКТ	210 000	270 000
		Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы			
		Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем			
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа "Крылья Ростеха")	ИДЭУ	200 000	250 000
		Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении			
		Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок			
		Инновационные технологии в ракетном двигателестроении			
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Самолетостроение	ИАРКТ	210 000	270 000
		Послепродажное обслуживание авиационной техники			

Код НПС	Наименование НПС	Наименование образовательной программы	Институт	очная форма обучения	
				1 курс	
				граждане РФ	иностранцы граждане
01.04.01	Математика	Инновации в преподавании математики и информатики	ЕНИ	134 500	148 000
		Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Науки о данных (Data Science)	ИИК	134 500	148 000
		Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)			
		Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении			
01.04.03	Механика и математическое моделирование	Астронавтика и авионавтика	ИАРКТ	155 000	200 000
		Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах	ИДЭУ	155 000	200 000
		Вычислительные технологии в механике сплошных сред	ЕНИ	155 000	200 000
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Инженерия программного обеспечения	ИИК	134 500	148 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование	ИИК	153 400	168 700
		Optical microsystems and nanotechnologies			
		Устройства и системы фотоники и электроники			
		Квантовая информатика и телекоммуникации			
03.04.02	Физика	Квантовые системы и квантовые технологии	ЕНИ	153 400	168 700
04.04.01	Химия	Фундаментальная и прикладная химия	ЕНИ	153 400	168 700
06.04.01	Биология	Физиология, биохимия и биотехнология	ЕНИ	153 400	168 700
		Экология и природоохранная биология			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии	ИИК	153 400	168 700
		Java-инженерия			
10.04.01	Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	ЕНИ	153 400	168 700

11.04.01	Радиотехника	Радиоэлектронные системы и устройства	ИИК	153 400	168 700
		GNSS Receivers. Hardware and software			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства	ИИК	153 400	168 700
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	ИИК	153 400	168 700
15.04.03	Прикладная механика	Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике	ИАРКТ	180 000	240 000
22.04.02	Металлургия	Физика и механика пластического формообразования	ИАРКТ	180 000	240 000
23.04.01	Технология транспортных процессов	Управление авиатранспортными системами	ИАРКТ	180 000	240 000
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем	ИАРКТ	230 000	300 000
		Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе			
		Advanced space technologies and experiments in space	ИАРКТ	250 000	350 000
		Aerospace Engineering and Technology	ИАРКТ	250 000	350 000
24.04.02	Системы управления движением и навигация	Динамика и управление движением космических систем	ИАРКТ	230 000	300 000
		Информационно-управляющие системы и устройства наноспутников			
24.04.04	Авиастроение	Инновации и автоматизация в проектировании и производстве	ИАРКТ	230 000	300 000
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Двигатели летательных аппаратов	ИДЭУ	210 000	270 000
		Construction and design of gas turbine engines and power plants	ИДЭУ	210 000	270 000
		Digital technologies of GTE design (Англоязычная программа с Харбинским политехническим университетом)			
		Aerospace Engines Design & Technology			
		Aerospace, materials, technologies and engines			
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Диагностика технического состояния воздушных судов	ИАРКТ	220 000	300 000
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	ИАРКТ	220 000	300 000
37.04.01	Психология	Психология личностного и профессионального развития	СГИ	134 500	148 000
38.04.01	Экономика	Международная экономика и бизнес	ИЭУ	134 500	148 000
		Финансовая аналитика			

38.04.02	Менеджмент	Стратегическое управление бизнесом	ИЭУ	134 500	148 000
		High-Technology Business Management			
		Международная торгово-транспортная логистика			
38.04.03	Управление персоналом	Кадровая безопасность организации	ИЭУ	134 500	148 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Цифровые технологии в сфере публичного управления	ИЭУ	134 500	148 000
38.04.05	Бизнес-информатика	Бизнес-технологии цифровой экономики	ИЭУ	134 500	148 000
39.04.01	Социология	Межэтнические отношения в современной России	СГИ	134 500	148 000
		Социальная аналитика новых медиа			
		Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере			
		Социология политики и государственного управления			
		Социология социальных изменений			
39.04.02	Социальная работа	Социальная работа с разными группами населения	СГИ	134 500	148 000
40.04.01	Юриспруденция	Защита гражданских прав в России	ЮИ	134 500	148 000
		Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы			
		Магистр права в сфере экономической деятельности			
		Уголовное право и уголовная юстиция			
		Уголовный процесс и криминалистика			
		Международное право			
		Гражданское и предпринимательское право			
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика обучения иностранным языкам	СГИ	134 500	148 000
		Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса			
		Цифровая педагогика и киберпсихология			
45.04.01	Филология	Германские языки	СГИ	134 500	148 000
		История и теория литературы			
		Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере			
		Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью			
46.04.01	История	Власть и общество в российской истории	СГИ	134 500	148 000
		Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории			
47.04.01	Философия	Философская антропология: человек в меняющемся мире	СГИ	134 500	148 000
		Философия кибернетики			

Код НПС	Наименование НПС	Наименование образовательной программы	Институт	очно-заочная форма обучения	
				1 курс	
				граждане РФ	иностранцы граждане
37.04.01	Психология	Психология личностного и профессионального развития	СГИ	54 300	59 900

Код НПС	Наименование НПС	Наименование образовательной программы	Институт	заочная форма обучения	
				1 курс	
				граждане РФ	иностранцы граждане
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии	ИИК	70 000	77 000
23.04.01	Технология транспортных процессов	Управление авиатранспортными системами	ИАРКТ	60 000	90 000
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Диагностика технического состояния воздушных судов	ИАРКТ	60 000	90 000
38.04.01	Экономика	Финансовая аналитика	ИЭУ	54 300	59 900
38.04.02	Менеджмент	Стратегическое управление бизнесом	ИЭУ	54 300	59 900
38.04.03	Управление персоналом	Стратегическое управление персоналом организации	ИЭУ	54 300	59 900
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Цифровые технологии в сфере публичного управления	ИЭУ	54 300	59 900
		Управление городом и территориальным развитием			
38.04.05	Бизнес-информатика	Бизнес-технологии цифровой экономики	ИЭУ	54 300	59 900
39.04.01	Социология	Социальная аналитика новых медиа	СГИ	54 300	59 900
40.04.01	Юриспруденция	Защита гражданских прав в России	ЮИ	78 400	86 200
		Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы			
		Магистр права в сфере экономической деятельности			
		Уголовное право и уголовная юстиция			
		Уголовный процесс и криминалистика			
		Международное право			
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса	СГИ	54 300	59 900
		Психология и педагогика профессионального образования			
		Психология и педагогика обучения иностранным языкам			
46.04.01	История	Власть и общество в российской истории	СГИ	54 300	59 900
		Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории			

Шифр группы научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	очная форма обучения	
			1 курс	
			граждане РФ	иностранцы граждане
1.1.	Математика и механика	1.1.1. Вещественный комплексный и функциональный анализ	159 600	175 600
		1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика		
		1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика		
		1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин		
		1.1.8. Механика деформируемого твердого тела		
		1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы		
1.2.	Компьютерные науки и информатика	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	166 500	183 200
		1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		
1.3.	Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	166 500	183 200
		1.3.3. Теоретическая физика		
		1.3.6. Оптика		
		1.3.8. Физика конденсированного состояния		
		1.3.11. Физика полупроводников		
		1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		
1.3.19. Лазерная физика				
1.4.	Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	166 500	183 200
		1.4.2. Аналитическая химия		
		1.4.3. Органическая химия		
		1.4.4. Физическая химия		

1.5.	Биологические науки	1.5.4. Биохимия	166 500	183 200
		1.5.5. Физиология человека и животных		
		1.5.15. Экология		
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.7. Фотоника	166 500	183 200
		2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения		
		2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций		
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	166 500	183 200
		2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		
		2.3.8. Информатика и информационные процессы		
2.5.	Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	190 100	209 100
		2.5.7. Технологии и машины обработки давлением		
		2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		
		2.5.13. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов		
		2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов		
		2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов		
		2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством.		
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	166 500	183 200
		2.6.17. Материаловедение		
2.9.	Транспортные системы	2.9.4. Управление процессами перевозок	166 500	183 200
5.1.	Право	5.1.1. Теоретико–исторические правовые науки	159 600	175 600
		5.1.3. Частно–правовые (цивилистические) науки		
		5.1.4. Уголовно–правовые науки		
		5.1.5. Международно–правовые науки		
5.2.	Экономика	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	159 600	175 600
		5.2.3. Региональная и отраслевая экономика		

5.3.	Психология	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	159 600	175 600
5.4.	Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	159 600	175 600
5.5.	Политология	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	159 600	175 600
5.6.	Исторические науки	5.6.1. Отечественная история	159 600	175 600
		5.6.2. Всеобщая история		
		5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования		
5.7.	Философия	5.7.1. Онтология и теория познания	159 600	175 600
		5.7.7. Социальная и политическая философия		
5.8.	Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	159 600	175 600
		5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)		
		5.8.7. Методология и технология профессионального образования		
5.9.	Филология	5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации	159 600	175 600
		5.9.3. Теория литературы		
		5.9.5. Русский язык. Языки народов России		
		5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)		

Направления подготовки специалистов среднего звена

			ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
Код НС	Наименование специальности	Наименование образовательной программы	1 курс
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	66 900
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Компьютерные системы и комплексы	66 900
15.02.08	Технология машиностроения	Технология машиностроения	66 900
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте	66 900
24.02.01	Производство летательных аппаратов	Производство летательных аппаратов	83 600
24.02.02	Производство авиационных двигателей	Производство авиационных двигателей	83 600

			ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
Код НС	Наименование специальности	Наименование образовательной программы	1 курс
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	Организация перевозок и управление на транспорте	43 900