

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО

Директор АБП

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А.А. Горбунов

В.С. Тимонин

25 сентября 2024 г.

25 сентября 2024 г.

Кафедра «Высшая математика»

Направление подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль:

Цифровая инженерия транспортных процессов

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

Очная

Год начала обучения:

2023

Одобрена на заседании
Учебно-методической комиссии
института

Протокол №

«»

Одобрена на заседании выпускающей
кафедры

Протокол №

«»

Образовательная программа высшего образования в
виде электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи:
Подписал:
Дата:

Москва 2024 г.

Содержание

1.

1.

1.

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утв. Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;
- ;
- Устав Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта".

1.

1.

Очная форма обучения - 4 года .

1.

Объем учебной программы составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.).

Прием граждан в университет осуществляется в соответствии с Правилами приема в университет, утверждаемыми ректором РУТ (МИИТ) ежегодно.

по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и профилю «Цифровая инженерия транспортных процессов»

Результаты освоения ОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Полный состав обязательных (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и иных) компетенций выпускника как совокупный планируемый результат освоения образовательной программы представлен в таблице 1.

Таблица 1.

Учебный план (приложение) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и профилю «Цифровая инженерия транспортных процессов» разработан в соответствии с Регламентом разработки, утверждения и корректировки учебных планов по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

Календарный учебный график (приложение) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и профилю «Цифровая инженерия транспортных процессов» разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

Рабочие программы учебных дисциплин (приложения) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и профилю «Цифровая инженерия транспортных процессов» разработаны в соответствии с Порядком разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины и практики по

образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

Программы практик (приложения) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и профилю «Цифровая инженерия транспортных процессов» разработаны в соответствии с Порядком разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины и практики по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и профилю «Цифровая инженерия транспортных процессов» разработан в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу

О.А. Платонова

«» года