

Аннотация
основной профессиональной образовательной программы высшего
образования по направлению подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Образовательная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (бакалавриата) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Сервис и эксплуатация автотранспортных средств» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (бакалавриат) по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 г. № 1470.

Данная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки. Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда и требований профессиональных стандартов (при наличии).

ОПОП ВО включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик (научно-исследовательской работы), программу государственной итоговой аттестации, оценочные материалы (фонды оценочных средств), методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Цели образовательной программы

Целью ОПОП бакалавриата является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов

Трудоемкость образовательной программы составляет 240 з.е.

Срок получения образования по образовательной программе составляет 5 лет по заочной форме обучения

Квалификация, присваиваемая выпускникам – академический бакалавр

Вид (виды) профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- расчётно-проектная;
- производственно-технологическая;
- экспериментально-исследовательская;
- организационно-управленческая;
- монтажно-наладочная;
- сервисно-эксплуатационная.

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, осваивающих образовательную программу

профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187н

Ключевые партнеры образовательной программы

ООО «АТП АЗОВПАССАЖИРТРАНС», ООО «Юпитер», ООО «Азов-Лада», СТО «FIT SERVICE», ООО «Столяр», ООО «Октябрь»

Язык обучения: русский.

Annotation

Main Professional Educational Program of Higher Education

23.03.03 Operation of transport and technological machines and complexes

The educational program of higher education - the bachelor's degree by field of study 23.03.03 «Operation of transport and technological machines and complexes» (profile «Service and operation of vehicles») was developed in accordance with the Federal State educational standard of higher education - bachelor degree in the field of study 23.03.03 «Operation of transport and technological machines and complexes» approved by Order of the Education and Science Ministry of the Russian Federation of 14.12.2015 № 1470.

This educational program of the Higher Education is a complex of the main education characteristics (volume, content, expected results), organizational and pedagogical terms, assessment forms, which are necessary to qualitative educational process in this field of study. The educational program was designed taking into account the science, culture, economics, technology development, technology and social sphere and also taking into account the needs of the regional labour market and the professional standards requirements.

Main Professional Educational Program of Higher Education includes the curriculum, the calendar curriculum, the syllabuses, practice programs (research work), a state final certification program, assessment documents (funds of assessments tools), methodological materials which are supported the educational technology implementation, and also another document providing quality training for students.

Objectives of the educational program:

The basic objective of Main Professional Educational Program of Higher Education is the development of students ' personal qualities, as well as the formation of general cultural universal (general scientific, socio-personal, instrumental) and professional competencies in the field of science and technology related to operation, repair and maintenance of transport and transport-technological machines called.

Labor intensity of the educational program – 240 credit units.

The educational term makes 5 years for extramural training.

Qualification assigned to graduates is academic bachelor

Kind (kinds) of professional activity to which graduates are prepared:

Bachelor in the field of training 23.03.03 Operation of transport and technological machines and complexes for the following professional activities:

- designing and constructing;
- producing and technological;

- experimental and research;
- organizational and administrative;
- assembly and setting-up;
- service and operational.

List of professional standards, relevant professional activities of graduates mastering educational program:

professional standard " Specialist in technical diagnostics and control of the technical condition of vehicles during periodic technical inspection ", approved by order of the Ministry of Labor and Social Protection of the Russian Federation dated March 13, 2017 No. 274n

Key partners of the educational program:

ATE AZOVPASSAZHIRTRANS LLC, Jupiter LLC, Azov-Lada LLC, SS FIT SERVICE, Stolyar LLC, October LLC

Language of education: Russian.