

Направления подготовки

ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ»

проводит подготовку

БАКАЛАВРОВ

по направлению

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

профиль БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ;
с присвоением квалификации – бакалавр.

Срок обучения:

очная форма – 4 года;
заочная форма – 5 лет.

Вступительные испытания – русский язык, математика, физика.

На кафедре «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология» есть все необходимые условия для участия в научных исследованиях, с возможностью дальнейшего продолжения учебы в направлении Техносферная безопасность, которым руководят опытные преподаватели и ученые. В процессе учебы студенты проходят учебные, производственные и преддипломные практики на различных предприятиях всех уровней, регионов и крупных центров РФ.

МАГИСТРОВ

по направлению

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

направленность БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИВЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ;
с присвоением квалификации – магистр .

Срок обучения:

очная форма – 2 года;
заочная форма – 2 года 6 мес.

Вступительные испытания – междисциплинарный экзамен.

АСПИРАНТОВ

по направлению

20.06.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

профиль ОХРАНА ТРУДА (В АПК);
с присвоением квалификации – исследователь, преподаватель-исследователь.

Срок обучения:

очная форма – 4 года;
заочная форма – 5 лет.

Вступительные испытания – междисциплинарный экзамен.

Места трудоустройства выпускников по направлению подготовки Техносферная безопасность

Выпускники имеют возможность работать в структурах Управлений и организаций по производственной, промышленной, экологической, пожарной безопасности, безопасности в ЧС и охраны труда (Роспотребнадзор, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Управления ГО и ЧС, Государственные инспекции по труду); в службах по пожарной, производственной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда организаций и предприятий отраслей всех форм собственности.