



**Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих, минимальное и максимальное количество баллов для поступающих на базе среднего общего образования**

**СПЕЦИАЛИТЕТ, БАКАЛАВРИАТ**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (специальности) и уровень подготовки	Перечень вступительных испытаний		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника <b>(бакалавриат)</b>	ВИ №1	Математика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №2 (по выбору)	Физика Химия Информатика и ИКТ	40 40 45	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
15.03.02	Технологические машины и оборудование <b>(бакалавриат)</b>	ВИ №1	Математика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №2 (по выбору)	Физика Химия Информатика и ИКТ	40 40 45	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств <b>(бакалавриат)</b>	ВИ №1	Математика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №2 (по выбору)	Физика Химия Информатика и ИКТ	40 40 45	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (специальности) и уровень подготовки	Перечень вступительных испытаний		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
22.03.02	Металлургия (бакалавриат)	ВИ №1	Математика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №2 (по выбору)	Физика Химия Информатика и ИКТ	40 40 45	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (бакалавриат)	ВИ №1	Математика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №2 (по выбору)	Информатика и ИКТ Физика Химия	45 40 40	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (бакалавриат)	ВИ №1	Математика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №2 (по выбору)	Физика Химия Информатика и ИКТ	40 40 45	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело (специалитет)	ВИ №1	Математика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №2 (по выбору)	Физика Химия Информатика и ИКТ	40 40 45	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100



**Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих, минимальное и максимальное количество баллов для поступающих на базе среднего профессионального и высшего образования**

**СПЕЦИАЛИТЕТ, БАКАЛАВРИАТ**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (специальности) и уровень подготовки	Перечень вступительных испытаний		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
		№	Наименование		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)	ВИ №1	Отдельные главы математики	40	100
		ВИ №2	Физика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
15.03.02	Технологические машины и оборудование (бакалавриат)	ВИ №1	Отдельные главы математики	40	100
		ВИ №2	Физика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавриат)	ВИ №1	Отдельные главы математики	40	100
		ВИ №2	Физика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
22.03.02	Металлургия (бакалавриат)	ВИ №1	Отдельные главы математики	40	100
		ВИ №2	Физика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (специальности) и уровень подготовки	Перечень вступительных испытаний		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
		ВИ №1	ВИ №2		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника <b>(бакалавриат)</b>	ВИ №1	Отдельные главы математики	40	100
		ВИ №2	Информатика	45	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <b>(бакалавриат)</b>	ВИ №1	Отдельные главы математики	40	100
		ВИ №2	Физика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело <b>(специалитет)</b>	ВИ №1	Отдельные главы математики	40	100
		ВИ №2	Физика (профильный уровень)	40	100
		ВИ №3	Русский язык	40	100

### МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (специальности) и уровень подготовки	Перечень вступительных испытаний	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника <b>(магистратура)</b>	Междисциплинарный экзамен по электроэнергетике и электротехнике	60	100