

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ВО «СибАДИ»
А.П. Жигадло

28.09.2018 г.

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих

Для ранжирования конкурсных списков в ФГБОУ ВО «СибАДИ» установлена следующая приоритетность вступительных испытаний:

В первую очередь – профильный образовательный предмет - математика;

Во вторую очередь – предмет в соответствии со специальностью или направлением подготовки – физика, обществознание или рисунок;

В третью очередь – обязательный общеобразовательный предмет - русский язык.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов, начисленных за каждое вступительное испытание, а также за индивидуальные достижения.

**На места в рамках контрольных цифр приема граждан
на обучение за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Перечень вступительных испытаний
по программам бакалавриата		
08.03.01	Строительство	Математика, Физика, Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика, Физика, Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	Математика, Физика, Русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Математика, Физика, Русский язык
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика, Физика, Русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика, Физика, Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика, Физика, Русский язык
21.03.01	Геодезия и дистанционное зондирование	Математика, Физика, Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика, Физика, Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Математика, Физика, Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (Транспорт)	Математика, Обществознание, Русский язык
по программам специалитета		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика, Физика, Русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика, Физика, Русский язык
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика, Физика, Русский язык
по программам магистратуры		
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный
23.04.01	Технология транспортных процессов	Междисциплинарный
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Междисциплинарный
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Междисциплинарный

**На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
по очной форме обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Перечень вступительных испытаний
по программам бакалавриата		
07.03.01	Архитектура	Математика, Русский язык Рисунок
08.03.01	Строительство	Математика, Физика, Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика, Физика, Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	Математика, Физика, Русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Математика, Физика, Русский язык
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика, Физика, Русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика, Физика, Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика, Физика, Русский язык
21.03.01	Геодезия и дистанционное зондирование	Математика, Физика, Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика, Физика, Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Математика, Физика, Русский язык
27.03.02	Управление качеством	Математика, Физика, Русский язык
27.03.05	Управление в технических системах	Математика, Физика, Русский язык
38.03.01	Экономика	Математика, Обществознание, Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Математика, Обществознание, Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (Транспорт)	Математика, Обществознание, Русский язык
по программам специалитета		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика, Физика, Русский язык
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Математика, Физика, Русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика, Физика, Русский язык
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика, Физика, Русский язык
по программам магистратуры		
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный
23.04.01	Технология транспортных процессов	Междисциплинарный
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Междисциплинарный
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Междисциплинарный
38.04.01	Экономика	Междисциплинарный
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный

**На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
по очно-заочной форме обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Перечень вступительных испытаний
по программам бакалавриата		
08.03.01	Строительство	Математика, Физика, Русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Математика, Физика, Русский язык
38.03.01	Экономика	Математика, Обществознание, Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Математика, Обществознание, Русский язык

**На места в рамках контрольных цифр приема граждан
на обучение за счет бюджетных ассигнований по заочной форме обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Перечень вступительных испытаний
по программам бакалавриата		
09.03.03	Прикладная информатика	Математика, Физика, Русский язык
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика, Физика, Русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика, Физика, Русский язык
21.03.01	Геодезия и дистанционное зондирование	Математика, Физика, Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика, Физика, Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика, Физика, Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (Транспорт)	Математика, Обществознание, Русский язык
по программам магистратуры		
23.04.01	Технология транспортных процессов	Междисциплинарный
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Междисциплинарный
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Междисциплинарный

**На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
по заочной форме обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Перечень вступительных испытаний
по программам бакалавриата		
08.03.01	Строительство	Математика, Физика, Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	Математика, Физика, Русский язык
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика, Физика, Русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика, Физика, Русский язык
21.03.01	Геодезия и дистанционное зондирование	Математика, Физика, Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика, Физика, Русский язык
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Математика, Физика, Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика, Физика, Русский язык
27.03.02	Управление качеством	Математика, Физика, Русский язык
38.03.01	Экономика	Математика, Обществознание, Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Математика, Обществознание, Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (Транспорт)	Математика, Обществознание, Русский язык
по программам магистратуры		
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный
13.004.03	Энергетическое машиностроение	Междисциплинарный
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный
20.04.01	Техносферная безопасность	Междисциплинарный
23.04.01	Технология транспортных процессов	Междисциплинарный
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Междисциплинарный
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Междисциплинарный
27.04.02	Управление качеством	Междисциплинарный
38.04.01	Экономика	Междисциплинарный
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный