

**Приложение № 1
к Правилам приема**

**Количество мест для приема на обучение в Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет (головной вуз) в 2016 году**

Очная форма обучения по программам бакалавриата

Код направления	Наименование направления	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)				По договору (платно)
		Академический бакалавриат	Прикладной бакалавриат	В т.ч. особая квота	В т.ч. выделенные места	
05.03.06	Экология и природопользование	–	–	–	–	25*
06.03.01	Биология	–	–	–	–	25*
08.03.01	Строительство	–	–	–	–	25*
09.03.02	Информационные системы и технологии	15	10	3	–	25
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	–	–	–	–	25*
15.03.02	Технологические машины и оборудование	25	–	3	–	25
18.03.01	Химическая технология	76	–	8	3	25
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	25	–	3	–	25
20.03.01	Техносферная безопасность	20	–	2	–	25
21.03.02	Землеустройство и кадастры	–	–	–	–	25*
23.03.01	Технология транспортных процессов	15	–	2	–	25
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	25	–	3	–	25
27.03.01	Стандартизация и метрология	–	–	–	–	25*
27.03.04	Управление в технических системах	–	–	–	–	25*
35.03.01	Лесное дело	90	15	11	5	25
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	110	45	16	5	50
35.03.10	Ландшафтная архитектура	60	–	6	3	25
38.03.01	Экономика	–	–	–	–	50
38.03.02	Менеджмент	–	–	–	–	50
54.03.01	Дизайн	–	–	–	–	25*
Итого:		461	70	57	16	575

*) – при условии набора группы

Заочная форма обучения по программам академического бакалавриата

Код направления	Наименование направления	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)			По договору (платно)
		Академический бакалавриат	В т.ч. особая квота	В т.ч. выделенные места	
08.03.01	Строительство	–	–	–	25*
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40	4	–	25
18.03.01	Химическая технология	10	1	–	25
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	9	1	–	25
20.03.01	Техносферная безопасность	15	2	–	25
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	54	5	2	10
27.03.01	Стандартизация и метрология	15	2	–	20
27.03.04	Управление в технических системах	25	3	–	50
35.03.01	Лесное дело	55	6	2	50
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	100	10	5	100
35.03.10	Ландшафтная архитектура	79	8	3	50
38.03.01	Экономика	–	–	–	50
38.03.02	Менеджмент	–	–	–	50
Итого:		402	42	12	505

*) – при условии набора группы

Очная форма обучения по программам магистратуры

Код направления	Наименование направления	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		По договору (платно)
		Всего	В т.ч. выделенные места	
09.04.02	Информационные системы и технологии	–	–	5
15.04.02	Технологические машины и оборудование	–	–	5
18.04.01	Химическая технология	–	–	5
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	–	–	5
27.04.04	Управление в технических системах	–	–	5
35.04.01	Лесное дело	25	1	5
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	47	2	10
35.04.09	Ландшафтная архитектура	20	1	5
38.04.01	Экономика	–	–	5
38.04.02	Менеджмент	–	–	7
54.04.01	Дизайн	–	–	5
Итого:		92	4	62