

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"  
Факультет технических систем, сервиса и энергетики

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 06 от 14.05.2019

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



23.03.03

Учебный план основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Тип образовательной программы - Академический бакалавр

Направленность (профиль) образовательной программы - Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)

Кафедра: Автомобили, тракторы и технический сервис

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4г 6м

Учебный год 2018-2019  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1470 от 14.12.2015

	Основной	Виды деятельности
+	+	сервисно-эксплуатационная
+	+	производственно-технологическая
+	-	монтажно-наладочная
+	-	расчетно-проектная
+	-	экспериментально-исследовательская
+	-	организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР Туфанов А.О./

Директор ЦОУП Зыкин А.В./

Директор ЦУКОД Бердникова Е.В./

Декан факультета Ружьев В.А./

Заведующий выпускающей кафедрой Картошкин А.П./

### Календарный учебный график

Мес.	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																			
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I									*		Э	Э	Э	К	К									Э	Э	Э	Э	Э										*																					
II						Э	Э	Э	*																		Э	Э	У	У	У	У										*																	
III						Э	Э	Э																	*				Э	Э	Э	Э																											
IV											Э	Э	Э											*																																			
V						Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

### График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4									
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2								
Продолжительность	20		20		25		25									
Дата начала/Номер недели	18 ноября 2019 г.	12	17 февраля 2020 г.	25	30 сентября 2019 г.	5	2 марта 2020 г.	27	14 октября 2019 г.	7	16 марта 2020 г.	29	5 ноября 2019 г.	10	6 апреля 2020 г.	32
Дата окончания/Номер недели	7 декабря 2019 г.	14	7 марта 2020 г.	27	19 октября 2019 г.	7	21 марта 2020 г.	29	7 ноября 2019 г.	10	9 апреля 2020 г.	32	29 ноября 2019 г.	13	30 апреля 2020 г.	35
	Курс 5															
	Сессия 1		Сессия 2													
Продолжительность	27		23													
Дата начала/Номер недели	7 октября 2019 г.	6														
Дата окончания/Номер недели	2 ноября 2019 г.	9														

### Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	34 3/6	32 2/6	30 3/6	31 5/6	5	134 3/6
Э Экзаменационные сессии	5 4/6	5 5/6	7 5/6	7 5/6	4	31 1/6
У Учебная практика		4				4
П Производственная практика			4	2 4/6		6 4/6
Пд Преддипломная практика					4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К Каникулы	10	8	8	8	7 3/6	41 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 5/6 (11 дн)	1 5/6 (11 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 3/6 (9 дн)	8 3/6 (51 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого	52	52	52	52	26	234
Студентов						
Групп						



