

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 11.04.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Директор СЛИ

[Signature] Гурьева Л. А.
20 17 г.

23.03.01

23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Кафедра: Технологические, транспортные машины и оборудование
Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалаер
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016
Образовательный стандарт № 165 от 06.03.2015

Разработан с учетом профессиональных стандартов:

Код	Номер	Дата	Наименование профессионального стандарта
40.049	34134	26.09.2014	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

+	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/>	экспериментально-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ *[Signature]* / Боровлева З. А./
Зам. начальника УМУ *[Signature]* / Шугина Т. И./
Декан *[Signature]* / Самородницкий А. А./
Зав. кафедрой *[Signature]* / Свойкин В. Ф./
Представитель основного работодателя *[Signature]*

[Signature] / Визе-президент
Союза промышленников РК

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-31	1-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-9	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																		к	з	з	з	к																																						
II										л									з	з	з	к																																						
III																			к	з	з	з	к																																					
IV																			к	з	з	з	к																																					

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	17	18	35	16 4/6	18	34 4/6	17	16	33	17	14	31	133 4/6
Э Экзаменационные сессии	3	3	6	2	3	5	3	2	5	3	2	5	21
У Учебная практика			2	2		2							4
П Производственная практика								6	6				6
Пд Преддипломная практика											2	2	2
Д Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К Каникулы	2	7	9	1	7	8	2	6	8	2	8	10	35
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)							2 2/6 (14 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22	30	52	21	31	52	22	30	52	22	30	52	208
Студентов				17									
Групп				1									

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2
15	Экономика отраслевых производств	ОК-3
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9
1	Высшая математика	ОПК-3
26	Химия и химическая технология	ОПК-3
25	Охрана окружающей среды и техногенная безопасность	ОПК-4
17	Менеджмент и маркетинг	ПК-8
17	Менеджмент и маркетинг	ОПК-2; ПК-1
17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-26
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22; ПК-28
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ПК-12
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5; ПК-13
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2; ПК-7
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2; ПК-23; ПК-24
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-9
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-10
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-9
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-26
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-27
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-25
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-1; ОПК-5
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-24
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
18	Бухгалтерского учета, анализа, аудита и налогообложения	ОПК-3; ПК-4
3	Информационные системы	ПК-26
3	Информационные системы	ОПК-3; ПК-26

-	-	-	Форма контроля					ЗЕТ		-	Итого acad. часов							Курс 1													
																		Сем. 1						Сем. 2							
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в ЗЕТ	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	Интер часы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр
+	Б1.В.04	Сопротивление материалов	3				3	4	4	36	144	144	50	67	27	<u>10</u>															
+	Б1.В.05	Гидравлика		4			4	3	3	36	108	108	48	60		<u>10</u>															
+	Б1.В.06	Организационно-производственные структуры транспорта		7			7	2	2	36	72	72	32	40		<u>6</u>															
+	Б1.В.07	Устройство и эксплуатация автомобильных дорог		7			7	3	3	36	108	108	50	58		<u>10</u>															
+	Б1.В.08	Городской транспортный комплекс	8				8	4	4	36	144	144	56	61	27	<u>6</u>															
+	Б1.В.09	Прикладная математика		3			3	2	2	36	72	72	32	40		<u>8</u>															
+	Б1.В.10	Правила и безопасность дорожного движения	8				8	4	4	36	144	144	42	75	27	<u>6</u>															
+	Б1.В.11	Механика:	2	4			24	7	7		252	252	82	143	27	<u>16</u>								4	144	16		34	67	27	
+	Б1.В.11.01	Теоретическая механика	2				2	4	4	36	144	144	50	67	27	<u>10</u>								4	144	16		34	67	27	
+	Б1.В.11.02	Прикладная механика		4			4	3	3	36	108	108	32	76		<u>6</u>															
+	Б1.В.12	Материаловедение	1				1	3	3	36	108	108	50	22	36	<u>10</u>	3	108	16		34	22	36								
+	Б1.В.13	Транспортная энергетика		7			7	3	3	36	108	108	44	64		<u>4</u>															
+	Б1.В.14	Информатика	1				1	3	3	36	108	108	48	33	27	<u>10</u>	3	108	16	32		33	27								
+	Б1.В.15	Маркетинг		6			6	2	2	36	72	72	32	40		<u>6</u>															
+	Б1.В.16	Общая электротехника с основами электроники	4				4	3	3	36	108	108	32	49	27	<u>10</u>															
+	Б1.В.17	Транспортная психология		6			6	3	3	36	108	108	32	76		<u>14</u>															
+	Б1.В.18	Основы научных исследований		2			2	3	3	36	108	108	50	58		<u>8</u>							3	108	16		34	58			
+	Б1.В.19	Физика	2	1			12	6	6	36	216	216	96	93	27	<u>22</u>	3	108	16	16	16	60		3	108	16	16	16	33	27	
+	Б1.В.20	Менеджмент		6			6	3	3	36	108	108	48	60		<u>10</u>															
+	Б1.В.21	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12345 6							328	328	328				54			54					54		54				
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	5				5	4	4		144	144	50	40	54	<u>10</u>															
+	Б1.В.ДВ.01.01	Экономико-математическое моделирование транспортных систем	5				5	4	4	36	144	144	50	40	54	<u>10</u>															
-	Б1.В.ДВ.01.02	Экономическая теория транспорта	5				5	4	4	36	144	144	50	40	54	<u>10</u>															
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		5			5	3	3		108	108	50	58		<u>8</u>															
+	Б1.В.ДВ.02.01	Управление транспортными системами		5			5	3	3	36	108	108	50	58		<u>8</u>															
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы теории надежности		5			5	3	3	36	108	108	50	58		<u>8</u>															
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		5			5	2	2		72	72	32	40		<u>6</u>															
+	Б1.В.ДВ.03.01	Топливо и горюче-смазочные материалы		5			5	2	2	36	72	72	32	40		<u>6</u>															
-	Б1.В.ДВ.03.02	Химия (спецкурс)		5			5	2	2	36	72	72	32	40		<u>6</u>															
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		5			5	2	2		72	72	32	40		<u>16</u>															
+	Б1.В.ДВ.04.01	Организация международных перевозок		5			5	2	2	36	72	72	32	40		<u>16</u>															
-	Б1.В.ДВ.04.02	Контейнерные и пакетные перевозки		5			5	2	2	36	72	72	32	40		<u>16</u>															
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		8			8	2	2		72	72	28	44		<u>10</u>															
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сервис на транспорте		8			8	2	2	36	72	72	28	44		<u>10</u>															
-	Б1.В.ДВ.05.02	Грузовые перевозки		8			8	2	2	36	72	72	28	44		<u>10</u>															
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	4				4	5	5		180	180	50	103	27	<u>10</u>															
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы транспортно-экспедиторского обслуживания	4				4	5	5	36	180	180	50	103	27	<u>10</u>															
-	Б1.В.ДВ.06.02	Пассажирские перевозки	4				4	5	5	36	180	180	50	103	27	<u>10</u>															
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		2			2	3	3		108	108	50	58		<u>12</u>							3	108	34		16	58			
+	Б1.В.ДВ.07.01	История транспорта		2			2	3	3	36	108	108	50	58		<u>12</u>							3	108	34		16	58			
-	Б1.В.ДВ.07.02	История техники		2			2	3	3	36	108	108	50	58		<u>12</u>							3	108	34		16	58			

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-25
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-1
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-25
13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-22
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
1	Высшая математика	ОПК-3; ПК-26
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-12
		ОПК-3; ПК-24; ПК-25
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-24
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-25
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3; ПК-1
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-5; ПК-22
17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7; ПК-23
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-13
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3; ПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2; ПК-24
27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ОПК-3; ПК-24
17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7; ПК-25
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
		ОПК-3; ПК-26
1	Высшая математика	ОПК-3; ПК-26
15	Экономика отраслевых производств	ПК-26
		ПК-23
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-23
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-24
		ОПК-2; ПК-26
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2; ПК-26
26	Химия и химическая технология	ОПК-3; ПК-24
		ПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-10
		ПК-4
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
		ПК-6; ПК-10
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-10
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
		ОПК-3; ПК-25
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3; ПК-25
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3; ПК-25

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
		ОПК-3; ПК-4
18	Бухгалтерского учета, анализа, аудита	ОПК-3; ПК-4
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
		ОПК-3; ПК-8
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-8
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6; ПК-25
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1; ПК-2
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3; ПК-6; ПК-10; ПК-12; ПК-23; ПК-25
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-13
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28
25	Охрана окружающей среды и техногенная безопасность	ОПК-4; ПК-12
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-28