

Об эффективности работы ИЛБ по подготовке специалистов высшего образования

*Тезисы доклада и.о. директора ИЛБ Шишкиной Е.Е.
на Ученом совете 19.12.2019 г.*

1. Организация учебного процесса

В настоящее время институт лесного бизнеса (ИЛБ) ведет подготовку инженерных кадров по четырем направлениям бакалавриата и трем направлениям магистратуры.

Бакалавриат:

- 35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;
- 08.03.01 – Строительство;
- 15.03.02 – Технологические машины и оборудование;
- 15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств.

Магистратура:

- 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;
- 08.04.01 – Строительство;
- 15.04.02 – Технологические машины и оборудование.

Реализация образовательных программ ведется на 5 выпускающих кафедрах:

- Кафедра Автоматизации и инновационных технологий (АИТ);
- Кафедра Технологии и оборудования лесопромышленного производства (ТОЛП);
- Кафедра Транспорта и дорожного строительства (ТиДС);
- Кафедра Технической механики и оборудования целлюлозно-бумажного производства (ТМОЦБП)
- Кафедра Механической технологии древесины и производственной безопасности (МОДиПБ).

Открытие новых и модернизация действующих ОПОП

<i>Учебный год</i>	<i>Новые ОПОП</i>	<i>Модернизация действующих ОПОП (изменение учебных планов, дисциплин, видов практики и т.п.)</i>
2018-2019	35.03.02 профиль «Технологический инжиниринг в целлюлозно-бумажном производстве»	-разработка учебного плана нового профиля подготовки;
2019-2020	35.03.02 профили (профили: Технология промышленного деревянного домостроения, Дизайн и технология изделий из древесины, Инженерное дело в лесопромышленном комплексе, Промышленный транспорт в лесном бизнесе, Технологический инжиниринг в целлюлозно-бумажном производстве)	-разработка учебных планов новых профилей подготовки; - перевод 2 курса всех направлений подготовки бакалавриата на учебные планы по ФГОС 3++
	27.03.02 профиль Управление качеством в деревообработке;	- разработка учебного плана нового направления подготовки.

Для повышения привлекательности направления 35.03.02 и повышения среднего балла ЕГЭ абитуриентов в 2019 г. в рамках направления открыты новые профили подготовки, в итоге направление 35.03.02 имеет 5 профилей подготовки по ФГОС 3++. Такие меры, в том числе, позволили повысить средний балл абитуриентов с 50 в 2018 г. до 54,5 в 2019 г.

В 2019/2020 учебном году разработан учебный план нового для института направления подготовки – 27.03.02 Управление качеством (профиль: Управление качеством в деревообработке). Первый прием осуществлен в ИЗО, но в 2020 г. планируется прием студентов очного отделения на 24 бюджетных места.

Все образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам и дисциплинам (учебными планами, программами дисциплин, программами практик, учебно-методическими и учебными пособиями и т.д.). Университет (институт) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами направлений подготовки. Однако необходимо отметить, что большинство компьютерных классов института остро нуждаются в обновлении в связи с большим моральным и физическим износом.

2. Контингент обучающихся

В настоящее время (на 1.12.2019 г.) контингент студентов ИЛБ составляет 569 человек (538 бюджетников и 31 контрактников); количество академических групп – 29; количество студентов в среднем на группу – 20 человек; максимальное количество студентов в группе 30 чел. (ЛИД-41), минимальное – 7 чел. (ММЛК-11).

Изменение контингента студентов ИЛБ за последние 5 лет

Направление подготовки	Годы (по состоянию на 01.09)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Бакалавриат					
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	410	345	417	390	391
Строительство	74	74	83	77	72
Технологические машины и оборудование	161	145	128	86	38
Автоматизация технологических процессов и производств	24	31	27	18	8
Управление в технических системах	46	36	15	6	-
Магистратура					
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	73	87	81	86	62
Строительство	34	19	-	-	-
Технологические машины и оборудование	-	-	-	-	7
Всего:	822	737	751	663	578

В последние годы наблюдается стабильное уменьшение контингента студентов по причине сокращения контрольных цифр приема практически на всех направлениях подготовки. На протяжении уже нескольких лет нет приема на такие направления подготовки бакалавриата как «Автоматизация технологических процессов и производств», «Управление в технических системах», «Технологические машины и оборудование», магистратуры «Строительство».

В 2020 году ожидается резкое увеличение контингента за счет получения бюджетных мест на направления «Автоматизация технологических процессов и производств», «Технологические машины и

оборудование», а также открытия нового профиля подготовки «Управление качеством в деревообработке». Данные направления подготовки пользуются достаточно большой популярностью в ИЗО, что позволяет надеяться также и на увеличение внебюджетного набора.

3. Успеваемость обучающихся

Направление подготовки		Успеваемость на конец сессии, %			Доля студентов, сдавших сессию на повышенные оценки, %		
		Учебные годы					
		2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019
Бакалавриат							
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль: Лесоинженерное дело)	зима	45	45	48	59,8	46,5	63,2
	лето	36	52	38	60,6	50	49
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль: Технология деревообработки)	зима	56	63	42	66	70,2	73,2
	лето	39	50	30	77,8	46,3	75,7
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль: Технологический инжиниринг в ЦБП)	зима	-	-	63	-	-	30
	лето	-	-	17	-	-	50
08.03.01 Строительство (профиль: Автомобильные дороги)	зима	66	67	68	82,2	63,3	57,1
	лето	77	78,3	67	66,7	51,1	82,9
15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль: Машины и оборудование лесного комплекса)	зима	55	45	46	66,2	78	79,5
	лето	49	55	45	76	65,6	90,9
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	зима	58	43	50	77,8	80,5	87,5
	лето	46	78	63	75	61,1	20
27.03.04 Управление в технических системах	зима	62	55	-	50	100	-
	лето	50	73	-	100	50	-
Магистратура							
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль: Лесоинженерное дело)	зима	71	61	65	100	88	100
	лето	71,2	62	63	95,5	100	100
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль: Технология деревообработки)	зима	73	58	41	90,9	95,6	100
	лето	55	51	59	100	100	90

Основные причины низкой успеваемости:

1. Низкий балл ЕГЭ при поступлении, слабые школьные знания;
2. Низкая мотивация студентов к обучению, недостаточная способность к самоорганизации;
3. Устройство на работу и, как следствие, пропуски занятий;
4. Низкая экономическая привлекательность рабочих мест по профилю обучения.

Работа по повышению успеваемости:

1. Активная работа деканата совместно с кураторами студенческих групп и заведующими выпускающих кафедр: контроль посещаемости, успеваемости, связь с родителями студентов;
2. Повышение мотивационной составляющей обучения путем популяризации профилей подготовки и усиления связи с работодателями;
3. Привлечение работодателей (встречи, беседы, экскурсии) с целью повышения престижа специальностей;
4. Вовлечение в работу по студентосбережению всех кафедр института, проведение единых дней ликвидации задолженностей, повышение лояльности преподавателей и т.п.;
5. Популяризация научных направлений института с целью выявления способных студентов,
6. Всемерная поддержка активных студентов (в т.ч. финансовая, путем номинирования на различные стипендии).

4. Сохранность контингента обучающихся

Год выпуска	Контингент выпускников	Было принято на 1 курс	Количество отчисленных	Сохранность, %
Бакалавриат				
2017	108	238	140	45,4
2018	117	231	114	50,6
2019	91	158	67	57,6
Итого:	306	627	321	48,8
Магистратура				
2017	32	41	9	78
2018	22	43	21	51,2
2019	27	41	14	65,9
Итого:	81	125	44	64,8

5. Выпуск специалистов. Итоги работы ГЭК

Учебный год	Выпуск специалистов, чел.				Итого, чел.
	Бакалавры		Магистры		
	очники / заочники	сред. балл	очники / заочники	сред. балл	
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль: Лесоинженерное дело)					
2016 / 2017	22/5	4,0	9/2	4,5	36
2017 / 2018	34/2	3,8	10/-	4,7	46
2018 / 2019	13/18	3,73	13/4	4,7	48
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль: Технология деревообработки)					
2016 / 2017	32/16	4,5	8/3	4,7	59
2017 / 2018	32/26	4,2	13/5	4,9	76
2018 / 2019	23/18	4,3	12/5	4,3	58
Строительство (профиль: Автомобильные дороги)					
2016 / 2017	11/66	4,0	14/1	4,5	92
2017 / 2018	15/34	4,4	-/7	4,9	56
2018 / 2019	15/26	3,8	-/11	4,9	52
Технологические машины и оборудование (профиль: Машины и оборудование лесного комплекса)					
2016 / 2017	24/5	4,54/4,2	-	-	29
2017 / 2018	26/11	4,3/4,55	-/1	-/5	38
2018 / 2019	26/16	4,35/3,9	-	-	42
Автоматизация технологических процессов и производств					
2016 / 2017	-/-	-/-	-/-	-	-
2017 / 2018	5/13	4,2	-/-	-	18
2018 / 2019	7/15	3,9	-/-	-	22
Управление в технических системах					
2016 / 2017	10/0	4,2/0	-/-	-	10
2017 / 2018	4/0	4/0	-/-	-	4
2018 / 2019	6/0	3,9/0	-/-	-	6

Председатели ГЭК по защите ВКР по всем направлениям ИЛБ отмечают, что все выпускные квалификационные работы выполнены на реальные темы и имеют практическую значимость.

6. Организация всех видов практик студентов. Количество договоров о сотрудничестве, в том числе по организации практик студентов, заключенных с предприятиями и организациями

<i>Учебный год</i>	<i>Вид практики</i>	<i>Договор о сотрудничестве (предприятие / организация; срок действия)</i>
2019 / 2020	Учебная Производственная Преддипломная	<p>- Рамочное соглашение с ООО «Уральский дорожный научно-исследовательский центр» от 20.09.2018 г., бессрочное;</p> <p>- Договор о совместной образовательной деятельности от 30.06.2015 г. ГАОУ СПО Свердловской области «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж» (ЕАДК), бессрочный;</p> <p>- Договор о научно-техническом сотрудничестве № 1209/10-02 от 29.11.2010 г. ЗАО «Мелиострой», бессрочный;</p> <p>- Договор о научно-техническом сотрудничестве № 849-02 от 04.12.2008 г. ООО «Жасмин», бессрочный.</p> <p>- ООО Andreas STIHL Marketing, г. Екатеринбург, -Официальный дилер Штиль Договор о стратегическом сотрудничестве (бессрочный)</p> <p>- ООО «Уралсервислес» г. Екатеринбург, Официальный дилер Husqvarna. Договор о стратегическом сотрудничестве (бессрочный)</p> <p>- ООО «ЛЕСТЕХ» пгт Верхняя Синячиха, Свердловская обл. Договор о стратегическом сотрудничестве. (бессрочный)</p> <p>- ООО «УРАЛБУМАГА (группа компаний ПЦБК)», г. Пермь, Договор о стратегическом сотрудничестве. (бессрочный)</p> <p>- ОАО «Соликамскбумпром», г. Соликамск, Пермский край. Договор о стратегическом сотрудничестве. АО «Монди СЛПК».</p> <p>АО «Уральское конструкторское бюро транспортного машиностроения (УКТБМ)», г.Нижний Тагил. Договор о стратегическом сотрудничестве (бессрочный).</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - ООО «СВЕЗА Уральский» Пермский край, Нытвенский р-н, п. Уральский ул. Московская 1а. (бессрочный, производственные, преддипломные практики) - ООО «АльянсСтрой Проект»; - ООО «Проектсервис»; - Ассоциация Уральских мебельщиков; - ООО «Карат-Плюс»; - ООО «Фабрика Евромебель»; - ООО «Брусберг»; - ООО ПКФ «Содис»; - ООО «Мебельная компания Альтерна».
--	--	---

Все кафедры ИЛБ имеют договоры долгосрочного сотрудничества с работодателями. Однако практики проводятся в основном по индивидуальным договорам, положительный опыт в организации групповых практик имеет кафедра ТМОЦБП, которая организовала на предприятии ОАО «Соликамскбумпром» базовую кафедру и имеет возможность ежегодно вывозить студентов на практику. Планируется усилить работу кафедр по организации групповых производственных практик, что позволит кафедрам наладить более тесный контакт с производством, а студентам – понять потребности работодателя и более осознанно подойти к процессу обучения по выбранной специальности.

7. Распределение и трудоустройство выпускников

Учебный год	Количество выпускников, чел.	% трудоустройства	Продолжение обучения (магистратура, аспирантура), чел./%
2016 / 2017	108	100	34 / 31,5
2017 / 2018	117	100	29 / 24,8
2018 / 2019	91	100	18 / 19,8

В целом все выпускники после окончания института трудоустраиваются, однако часть из них продолжает обучение в магистратуре.

8. Кадровое обеспечение учебного процесса

Кафедра	Штатные единицы	В том числе занимаемые			Остепененность, %
		докторами наук	кандидатами наук	преподавателями без степени	
АИТ	7,6	2,1	3,75	1,75	77
ТОЛП	7,6	2,85	4,75	-	100
МОДиПБ	7,5	1,5	4,5	1,5	80
ТМОЦБП	6,0	0,75	5,0	0,25	96
ТиДС	9	1	6	2,0	78
Итого:	37,7	7,2	25,0	5,5	86,2

В ИЛБ работают 60 квалифицированных преподавателей, из которых 14 докторов и 37 кандидатов наук. Все преподаватели имеют профильное образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам. Средняя остепененность ППС кафедр составляет свыше 86 %.

Количество защит кандидатских и докторских диссертаций

Учебный год	Защиты диссертаций		Количество трудоустроенных в институте после защиты
	кандидатских	докторских	
2016 / 2017	-	1	1
2017 / 2018	7	1	3
2018 / 2019	-	-	-

За период 2016 – 2019 г. сотрудниками ИЛБ защищено 2 докторские (Шишкина Е.Е., Газеев М.В.) и 2 кандидатские диссертации (Шейкман Д.В., Одинцева С.А.).

Средний возраст ППС ИЛБ

Кафедра	Всего ППС	средний возраст	В том числе					
			докторов наук	средний возраст	кандидатов наук	средний возраст	препод. без степени	средний возраст
АИТ	14	56	3	53	8	61	3	46
ТОЛП	14	55	4	67	10	51	-	-
МОДиПБ	13	57	4	69	7	54	2	45
ТМОЦБП	9	61	2	81	6	58	1	40
ТиДС	10	54	1	57	6	51	3	57
Итого ИЛБ:	60	57	14	65	37	55	9	47

Анализ возрастного показателя ППС показал на фактическое отсутствие молодых преподавателей без степени, которые составляли бы кадровый потенциал кафедр, средний возраст неостепененных преподавателей составляет 47 лет.

Анализируя средний возраст ППС по кафедрам института, нужно отметить необходимость проведения работы по выявлению способных студентов и повышению их интереса к научной работе кафедр с целью омоложения кадрового состава.

Кроме того, в ближайшее время при подготовке к аккредитации необходимо актуализировать работу по прохождению повышения квалификации ППС, по обязательным программам, согласно требованиям ФГОС.

9. Учебно-методическая работа

Все образовательные программы в целом обеспечиваются необходимой учебно-методической документацией для проведения всех видов аудиторной и внеаудиторной работы.

Количество учебных и учебно-методических пособий, изданных сотрудниками ИЛБ за последние годы

Учебный год	Количество изданий	Методические пособия	Учебная литература	Монографии
2016 / 2017	33	26	7	-
2017 / 2018	30	23	7	-
2018 / 2019	31	24	7	-

10. Профориентационная работа

Преподаватели и сотрудники ИЛБ совместно с Управлением нового приема ведут активную профориентационную работу, направленную на привлечение абитуриентов в институт (университет) и повышение среднего балла ЕГЭ абитуриентов.

С этой целью проводится ряд мероприятий:

РАБОТА В ПРОФИЛЬНЫХ КОЛЛЕДЖАХ

Екатеринбург

Факультет СПО УГЛТУ, Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж, Колледж автомобильного транспорта и сервиса, Екатеринбургский колледж транспортного строительства, Екатеринбургский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства

Свердловская обл.

Талицкий лесотехнический колледж, Нижнетагильский строительный колледж, Красноуфимский аграрный колледж, Красноуфимский педагогический колледж, Аграрный колледж п.Ачит, Уральский колледж прикладного искусства и дизайна г. Нижний Тагил, Каменск-уральский колледж торговли и сервиса, Горный техникум, г.Н.Тагил, п. Зайково Ирбицкий аграрный техникум

Пермский край

Кудымкарский лесотехнический колледж, колледж г. Гремячинска, Кунгурский сельскохозяйственный колледж

РАБОТА С ИНОСТРАННЫМИ ГРАЖДДАНАМИ

Республика Казахстан

г. Костанай, Автомобильно-дорожный колледж,

г. Щучинск, колледж экологии и лесного хозяйства

УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ВЫСТАВКАХ

Участие в специализированных выставках «ЛесПромУрал», «Дерево+. Дача. Коттедж», «Народных художественных промыслов» и др.

ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Мастер-классы для школьников на темы «Художественная обработка древесины», «Деревообрабатывающее оборудование с ЧПУ» и др.

Участие в конкурсе профессионального мастерства строительных компаний «Стартап-строй» (организатор - СРО «Уральское объединение строителей»)

Учебные семинары по современным технологиям инженерно-геодезических изысканий совместно с обучающимися профессиональных колледжей

Организация сотрудничества с профильными предприятиями с целью популяризации направлений института в регионах (ООО «Лесной Урал Сбыт», ПАО «Свеза», ЗАО «Соликамскбумпром» и др.)

Подготовка и проведение квеста «Сказочная тайга» с РГО.

Средний балл ЕГЭ

<i>Направление подготовки</i>	<i>2017 г.</i>		<i>2018 г.</i>		<i>2019 г.</i>	
	<i>Целевой прием</i>	<i>Общий конкурс</i>	<i>Целевой прием</i>	<i>Общий конкурс</i>	<i>Целевой прием</i>	<i>Общий конкурс</i>
35.03.02	-	49	43,1	50	-	54,5
08.03.01	-	58	40,7	60,3	51	61,8
15.03.02	51	54	-	-	-	-

11. Организация финансово-экономической работы

Развитие материально-технической базы за счет субсидий и спонсорской помощи

Учебный год	Приобретенное оборудование	Субсидии и спонсорская помощь, тыс.руб.
2016/2017	<p>1) Станок токарный по дереву DB250 в компл. с резцами 1шт. 2) Пила FET 1шт. 3) Станок шлифовальный TG 250/E -1шт. 4) Пылесос CW-matic-1шт. 5) Станок фрезерный MP 400 с набор фрез -1шт. 6) Станок сверлильный ТВН со струбциной, креплением и столом КТ 150-1шт. 7) Машина шлиф. лент. BSL в компл. с шлиф. лентой для BSL K80 5шт, шлиф. лентой K120 5шт, шлиф.лентой K180 5шт- 1шт. 8) Машина шлиф. LHW в компл. с держателем, диском 50ммK80, диском 50 мм K120, диском K100-1шт. 9) Машина шлиф.OZI в компл. бумагой шл. K80, 25 шт., бумагой шл. K150, 25 шт. и бумагой шл. K240, 25 шт-1шт. 10) Шлиф. машина BBS/S в компл. с лентой шлиф. K 80-1шт. 11) Пила MBS 240/E-1шт. 12) Компрессор МК 240 с аэрографом -1шт. 13) Компьютерный класс, 14) Станок с ЧПУ; 15) Робот-манипулятор; 16) Стенд пневмоавтоматики; 17) Пресс ИП-1А-1000; 18) Прибор ZFG 3.0; 19) Пенетрометр для битумов ПН-20Б; 20) Прибор АТХ-20 для определения хрупкости нефтебитумов; 21) Прибор КиШ-20М4 для определения размягчения; 22) Вискозиметр ВУБ-21, 23) Устройство подготовки проб; 24) Шкаф сушильный SNOL120/300.</p>	5157,864
2017/2018	-	-
2018/2019	Проектор Optoma X308STe	40,3

Организация внебюджетной образовательной деятельности

Календарный год	Кол-во контрактных студентов, принятых на 1 курс (очно)	Общее кол-во контрактных студентов по состоянию на 01.09 (очно/заочно)
2016	10	22 / 254
2017	14	33 / 191
2018	3	26 / 229
2019	7	25 / 261

Объем хозяйственных работ по темам научных исследований института

Кафедра	2016 г.	2017 г.	2018 г.
ТиДС	1 754 078	2 655 869	1 198 901
ТМОЦБП	680 000	960 000	720 000
АИТ	0	125 500	40 000
МОДиПБ	20 000	70 000	0
ТОЛП	175 000	150 000	70 000
Итого:	2 629 078	3 961 369	2 028 901

Поступление денежных средств от студентов, обучающихся на внебюджетной основе

Календарный год	Всего, руб.	Очная форма	Заочная форма
2016	10 182 110,38	2 631 709,65	7 550 400,73
2017	11 395 117,76	2 394 982,85	9 000 134,91
2018	10 483 610,17	2 725 412,00	7 758 198,17
2019	3 783 685,92	2 863 986,80	919 699,12

Поступление денежных средств от студентов очной формы обучения достаточно стабилен. Снижение финансирования института за счет студентов заочной формы обучения связан с передачей заочников обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство (профиль Автомобильные дороги) из ИЛБ в ИЗО в марте 2019 г.

12. Международное сотрудничество

Студенты ИЛБ регулярно проходят стажировки и практики за рубежом. В период с 2015 -2019 г.г. практику и обучение прошли 32 человека, в том числе 13 магистров:

Белоруссия, г. Гомель – 3 чел.

Финляндия – 13 человек из них 9 человек участвовали в полуфинале конкурса профессионального мастерства Taitaja.

Франция – 6 человек из них 4 прошли обучение по программе двойного диплома.

Китай, г. Харбин – 7 человек.

Германия, г. Хильпольштайн – 1 человек.

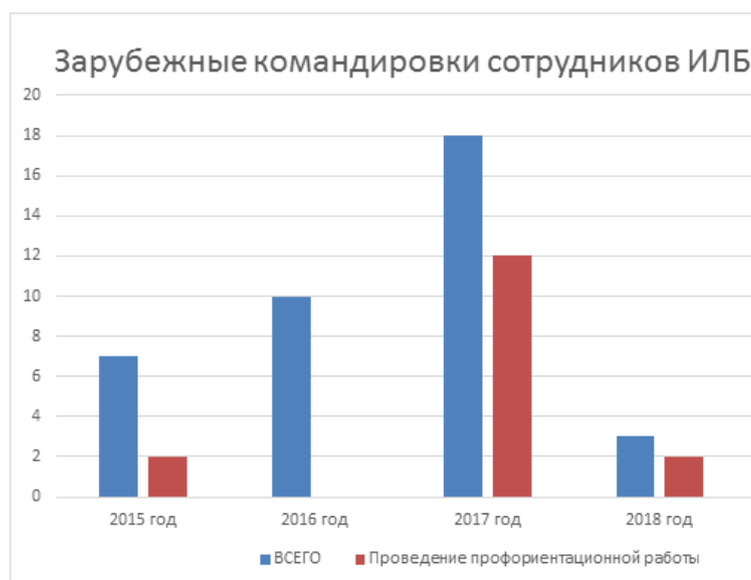
Чехия г. Брно – 2 человека.



2 зарубежных магистра закончили программу двойного диплома УГЛТУ и ВШД Франция, г. Нант и защитили дипломные работы по Технологии деревообработки. В настоящее время по этой программе проходит обучение в магистратуре 1 студент из Франции.

По состоянию на 01.12.2019 г. в ИЛБ на разных направлениях подготовки обучаются 42 иностранных студента (в т.ч. Казахстан – 37 чел., Таджикистан – 4 чел., Франция – 1 чел.), что составляет 7,4 % от общего числа обучающихся в институте.

Сотрудники ИЛБ за истекший период (2016 – 2019 гг.) выезжали в зарубежные командировки в основном с целью проведения профориентационных работ, а также в качестве руководителей студенческих групп и участия в конференциях.



Основные направления и цели зарубежных командировок сотрудников ИЛБ

ФИО	место командирования	цель	период
Иванов В.В.	Миккели, Финляндия	В качестве руководителя группы и руководителя практики	28.01.2019-03.02.2019
Герц Э.Ф.	ФРГ, г. ГанOVER	Участие в специализированной выставке оборудования и технологий для лесной деревообрабатывающей промышленности LIGNA	21.05.2017-26.05.2017
Герц Э.Ф.	Венгрия, г. Шопрон	Обсуждение вопросов, связанных с возможностью расширения перспектив совместного сотрудничества и подготовки заявок на международные гранты по академической мобильности	20.11.2017-25.11.2017
Чащин Н.И.	Республика Беларусь, г. Гомель	В качестве руководителя группы	8.04.2016-17.04.2016
Азаренок В.А.	Республика Беларусь г. Могилев	Участие в 59 заседании Учебно-методической комиссии по направлению подготовки в области автомобильных и тракторных средств	25.05.15-30.05.15
Азаренок В.А.	г. Минск, Республика Беларусь	Для участия в расширенном заседании Совета университета, посвященном юбилею вуза и последующего обсуждения хода выполнения договора о сотрудничестве	25.10.2015-30.10.2015
Иванов В.В.	Финляндия, г. Миккели	В качестве руководителя группы и руководителя практики	30.10.2015-16.11.2015

Приоритетные задачи ИЛБ на ближайшую перспективу:

1. Усиление работы по сохранению контингента и повышению успеваемости;
2. Усиление связи с работодателем, организация групповых производственных практик;
3. Усиление работы по омоложению кадрового состава института и повышению острепенности ППС;
4. Увеличение привлекательности направлений подготовки института путем модернизации профилей и открытия новых востребованных специальностей;
5. Усиление профориентационной работы с целью повышения балла ЕГЭ и увеличения контингента обучающихся, в том числе на внебюджетной основе;
6. Развитие материально-технической базы института;
7. Подготовка всех направлений ИЛБ к аккредитации в 2022 году.

Проект

РЕШЕНИЕ

Ученого совета по вопросу «Об эффективности работы ИЛБ по подготовке специалистов высшего образования»

Заслушав и обсудив доклад и.о. директора ИЛБ Шишкиной Е.Е.,
Ученый совет РЕШИЛ:

1. Признать работу ИЛБ по подготовке специалистов высшего образования удовлетворительной.
2. Директору и заведующим кафедрами ИЛБ, совместно с кураторами академических групп повысить эффективность работы по сохранению контингента и повышению успеваемости обучающихся.
3. Обратить внимание на наличие документов о повышении квалификации ППС в соответствии с требованиями ФГОС 3++. При необходимости организовать работу по повышению квалификации ППС ИЛБ.