

**Анализ результатов
освоения основных профессиональных образовательных программ**

Химико-технологического института

**по итогам летней зачетно-экзаменационной сессии
2021-2022 учебного года**

Анализ результатов освоения образовательных программ по итогам летней зачетно-экзаменационной сессии проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Летняя зачетно-экзаменационная сессия была организована по графику учебного процесса, утвержденному 27.10.2021 г. Организация промежуточной аттестации соответствует требованиям. Жалоб и апелляций от студентов не поступало.

К началу летней промежуточной аттестации в Химико-технологическом институте обучалось 341 студент. Не явились на мероприятия промежуточной аттестации 95 чел. (28% от общей численности допущенных).

Основные причины неявки:

- невыполнение студентами обязательных контрольных мероприятий (предоставление и защита отчетов по лабораторным занятиям, контрольные задания, рефераты/доклады и т.п.), как результат недопуск к промежуточной аттестации по дисциплине;
- фактическая неявка студента на экзамен/зачет.

По результатам летней промежуточной аттестации (на 01.10.2022 г.) задолженности по образовательной программе имеют 140 студентов, что на 10 меньше, чем за аналогичный период времени в 2020-2021 уч. году. Из них 78 чел. являются студентами 1 курса (56% от общего числа студентов, получивших задолженность по итогам летней промежуточной аттестации), 24 чел. – 2 курса (17%), 38 чел. – 3 курса (27%).

Переведено на следующий курс 297 обучающихся, в том числе 154 (52%) обучающихся без академической задолженности, 143 обучающихся (48%) – с задолженностями с условием погашения в сроки, утвержденные индивидуальными графиками до 30.12.2022 г.

Отчислено в связи с академической неуспеваемостью по итогам промежуточной аттестации 76 человек (в том числе 26 человек – иностранные граждане).

Основные причины наличия академических задолженностей:

- для старших курсов наличие «старых» задолженностей по дисциплинам 1-2 курса;
- «совмещенные» задолженности в составе «курсовая работа + экзамен/зачет» для ряда дисциплин.

По итогам летней промежуточной аттестации (на 25.08.2022 г.):

- абсолютная успеваемость студентов очной формы обучения в Химико-технологическом институте, осваивающих образовательные программы высшего образования составила 44% (в зимнюю сессию – 44%), качественная успеваемость – 37% (в зимнюю сессию – 36%), средний балл – 3,9 (в зимнюю сессию – 3,7);
- абсолютная успеваемость студентов очно-заочной формы обучения в Химико-технологическом институте, осваивающих образовательные программы высшего образования составила 69% (в зимнюю сессию – нет контингента), качественная успеваемость (от числа сдавших сессию) – 12,5% (в зимнюю сессию – нет контингента), средний балл – 3,4 (в зимнюю сессию – нет контингента).

Сравнительные результаты зачетно-экзаменационной сессии представлены в табл. 1.

Таблица 1

Результаты зачетно-экзаменационной сессии

Уч. год	На начало сессии	Из них в академ. отпуске	Допущено	Не явились	Сдавали	Не сдали	Абсол. успеш., %	Качеств. успеш., %	Средний балл
2020/2021 летняя сессия	334	6	328	158	170	88	55	35	3,3
2021/2022 летняя сессия	341	11	341	95	297	128	52	39	3,8

Сравнение общих показателей успеваемости по итогам последних сессий за прошедшие два года дает следующий результат:

- абсолютная успеваемость студентов сохранилась примерно на том же уровне 52% (2020/2021 уч. год – 55%);
- качественная успеваемость сохранилась примерно на том же уровне 39 % (2020/2021 уч. год – 35%);
- средний балл повысился 3,8 (2020/2021 уч. год – 3,3).

Результаты летней сессии по образовательным программам представлены в табл. 2.

Таблица 2

Показатели качества освоения образовательных программ

Направление (специальность) / группа	Кол-во студентов, чел.	Число студентов, сдавших сессию на			Кол-во отчисл., чел.		Переведено на след. курс, чел.		Кол-во должников на 01.10.2022	
		«5»	«4» и «5»	«4»	акад. зад.	ГИА (отч.)	с долгами	без долгов		
18.03.01 Химическая технология										
I курс ХТР-11	25	-	1	-	9	-	8	8	8	
III курс ХТР-31	26	7	-	5	7	-	7	12	7	
Итого по 18.03.01	51	7	1	5	16	-	15	20	15	
19.03.01 Биотехнология										
I курс ПБТ-11	28	-	10	-	6	-	8	14	7	
II курс ПБТ-21	23	-	16	-	-	-	6	17	6	
III курс ПБТ-31	19	2	11	-	-	-	4	15	4	
Итого по 19.03.01	70	2	37	-	6	-	18	46	17	
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии										
I курс ООС-11	14	-	2	-	1	-	11	2	10	
II курс ООС-21	14	1	6	-	1	-	6	7	6	
Итого по 18.03.02	28	1	8	-	2	-	17	9	16	
20.03.01 Техносферная безопасность										
III курс ИЗС-31	14	-	1	-	-	-	11	3	10	
Итого по 20.03.01	14	-	1	-	-	-	11	3	10	
20.03.01 Техносферная безопасность (очно-заочная)										
I курс ИЗС-11оз	26	-	2	-	1	-	7	18	7	
Итого по 20.03.01	26	-	2	-	1	-	7	18	7	
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства										
I курс ТДУ-11	24	-	1	-	6	-	13	5	13	
II курс ТДУ-21	12	-	8	-	1	-	3	8	3	
Итого по 29.03.03	36	-	9	-	7	-	16	13	16	
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств										
I курс ТЛД-14, ТЛД-15уб, ТЛД-16ут, ТЛД-17	49	-	6	-	11	-	29	9	29	
II курс ДТИ-21, ПДД-21у	21	6	6	-	1	-	9	11	9	
III курс ДТИ-31, ПДД-31	33	6	11	-	-	-	17	16	17	
Итого по 35.03.02	103	12	23	-	12	-	55	36	55	
18.04.01 Химическая технология (очно-заочная)										
I курс мХТР-11	7	-	2	1	-	-	3	4	3	
Итого по 18.04.01	7	-	2	1	-	-	3	4	3	
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств										
I курс мТДО-11	6	-	5	-	-	-	1	5	1	
Итого по 35.04.02	6	-	5	-	-	-	1	5	1	
ВСЕГО по ХТИ	341	22	88	6	44	-	143	154	140	

Изменения результатов летней и зимней сессий в показателях абсолютной и качественной успеваемости по образовательным программам представлены в табл. 3.

Таблица 3

Сравнительный анализ успеваемости по образовательным программам за 2 сессии аналогичного периода

№ п/п	Направление (специальность) / группа	Летняя сессия 2020/2021			Летняя сессия 2021/2022			
		% успеваемости	% качества образования	% успевающих студентов	% успеваемости	% успеваемости	% качества образования	% успевающих студентов
1	18.03.01 Химическая технология							
	I курс ХТР-11				50	50	6	32
	III курс ХТР-31	83	61	56	63	63	63	46
	Итого по 18.03.01				57	57	37	39
2	19.03.01 Биотехнология							
	I курс ПБТ-11	62	37	46	63	68	45	50
	II курс ПБТ-21	47	34	36	73	73	69	73
	III курс ПБТ-31	75	40	55	79	79	68	79
	Итого по 19.03.01				72	73	61	66
3	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии							
	I курс ООС-11	25	21	13	16	23	15	14
	II курс ООС-21				54	54	54	50
	Итого по 18.03.02				35	38	35	32
4	20.03.01 Техносферная безопасность							
	III курс ИЗС-31				21	21	7	21
	Итого по 20.03.01				21	21	7	21
5	20.03.01 Техносферная безопасность (очно-заочная)							
	I курс ИЗС-11оз				72	72	8	69
	Итого по 20.03.01				72	72	8	69
6	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства							
	I курс ТДУ-11	27	34	20	28	28	6	21
	II курс ТДУ-21				73	73	73	67
	Итого по 29.03.03				45	45	31	35
7	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств							
	I курс ТЛД-14, ТЛД-15уб, ТЛД-16уб, ТЛД-17	20	18	12	24	24	16	18
	II курс ДТИ-21, ПДД-21	31	22	42	55	55	60	52
	III курс ДТИ-31, ПДД-31	13	22	35	48	48	52	48
	Итого по 35.03.02				40	40	38	35
8	18.04.01 Химическая технология (очно-заочная)							
	I курс мХТР-11				57	57	43	57
	Итого по 18.04.01				57	57	43	57
9	35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств							
	I курс мТДО-11	100	25	24	83	83	83	83
	Итого по 35.04.02				83	83	83	83
	ВСЕГО по институту				52	53	39	45

Самые высокие показатели успеваемости у студентов по следующим образовательным программам:

- 19.03.01 Биотехнология (абсолютная успеваемость – 72%, качественная успеваемость – 61%);

- 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (абсолютная успеваемость – 83%, качественная успеваемость – 83%).

Низкие результаты успеваемости (абсолютная успеваемость – 35%, качественная успеваемость – 35%) отмечена по образовательной программе 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Низкие показатели успеваемости по всем образовательным программам ХТИ обусловлены показателями на 1 курсе.

В целях повышения качества освоения образовательных программ деканатом ХТИ ведется следующая работа:

1. Индивидуальные беседы, направленные на мотивацию обучающихся к повышению качества освоения образовательных и достижение высоких результатов в образовательной деятельности

2. Работа по выявлению причин неуспеваемости и помощь в их решении

3. Помощь в адаптации к студенческой жизни

Вносятся следующие предложения:

1. Повышение качества абитуриентов (набор из профильных СПО)

2. Гибкость ППС в работе с обучающимися

3. Профессиональная работа с кураторами 1 и 2 курсов (методическая помощь профессионалов-психологов)

4. Разработать критерии оценки и поощрения эффективности работы кураторов (% успеваемости)

2. Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с графиком, утвержденным 27.10.2021 г.

Для проведения ГИА было сформировано 6 государственных экзаменационных комиссий, утвержденных приказом ректора №1306-лс от 01.12.2021 г.

Кандидатуры председателей ГЭК были в установленном порядке утверждены приказом №440 Минобрнауки РФ от 18.11.2021 г. В состав комиссий вошли ведущие специалисты выпускающих кафедр, приглашены руководители и ведущие специалисты различных организаций и учреждений.

Всего к ГИА было допущено (очная и заочная форма) 132 человек (в прошлом году – 157 человек). Успешно прошли государственную итоговую аттестацию 132 человек (100%), в прошлом году – 157 человек (100 %):

Выдано дипломов с отличием – 20 (15%), в прошлом году – 17 (11%).

Не прошли государственную итоговую аттестацию 0 человек.

Результаты обучения в виде оценок, полученных на государственных экзаменах и защитах выпускных квалификационных работ по специальностям и направлениям подготовки за 2021/2022 уч. год приведены в табл. 4 и 5.

Таблица 4

Итоги сдачи государственного экзамена (за 2021/2022 уч. год)

Направление (специальность) / группа	Количество обучающихся	Оценка		
		«отлично» и «хорошо» шт./%	«удовлетворительно» шт./%	«неудовлетворительно» шт./%
18.03.01 Химическая технология	20	17 / 85	3 / 15	-
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	14	9 / 64	5 / 36	-
20.03.01 Техносферная безопасность	12	7 / 58	5 / 42	-
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	37	20 / 54	17 / 46	-
20.04.01 Техносферная безопасность	9	9 / 100	-	-
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	6	5 / 83	1 / 17	-

Итоги защиты выпускных квалификационных работ (за 2021/2022 уч. год)

Направление (специальность) / группа	Количество обучающихся	Оценка		
		«отлично» и «хорошо» шт./%	«удовлетворительно» шт./%	«неудовлетворительно» шт./%
18.03.01 Химическая технология	20	17 / 85	3 / 15	-
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	14	13 / 93	1 / 7	-
19.03.01 Биотехнология	25	25 / 100	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	12	9 / 75	3 / 25	-
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	37	30 / 81	7 / 19	-
19.04.01 Биотехнология	10	10 / 100	-	-
20.04.01 Техносферная безопасность	9	9 / 100	-	-
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	5	5 / 100	-	-

Наилучшие результаты сдачи государственного экзамена показали выпускники-магистры профиля «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» (качество 89%, ср. балл 4,9).

Из общего числа выпускников сдали государственный экзамен на «отлично» – 35 чел. (36%).

Наиболее успешные результаты защиты ВКР у выпускников-магистров профилей «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» и «Промышленная биотехнология» (качество 100%, ср. балл – 5,0).

Из общего числа выпускников защитили ВКР на «отлично» 46 чел. (45%);

35 ВКР по результатам их защиты были рекомендованы государственными экзаменационными комиссиями к внедрению, как имеющие высокую практическую значимость.

36 выпускных квалификационных работ было выполнено по заявкам организаций – работодателей (27% от общего количества ВКР), при этом наибольший интерес у работодателей проявляется к разработкам по направлению подготовки: 18.03.01 Химическая технология и 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

Количество ВКР в области фундаментальных и поисковых исследований составило 9 штук.

Внедрены в деятельность организаций 8% (11 ВКР).

В целях повышения качества результатов освоения образовательных программ на выпускающих кафедрах ТЦБПиПП, ФХТЗБ, ХТДБиН ведется следующая работа: при подготовке ВКР в полном объеме уделяется внимание экономическим, экологическим и ресурсосберегающим элементам работы.

Председателями ГЭК вносятся следующие предложения:

- по направлению «Биотехнология» необходимо усилить работу по проведению обработки, анализа, систематизации и обобщению научно-технической и патентной информации и проработки экономической части;

- руководителям образовательных программ «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии» и «Техносферная безопасность» предусмотреть (по возможности) увеличение количества дипломных проектов, содержащих элементы НИРС;

- по направлению «Химическая технология» руководителям ВКР больше внимания уделять подготовке докладов в части свободного изложения текста доклада, своевременного обращения к презентационным материалам для пояснения и уточнения деталей доклада.

3. В течение 2021-2022 учебного года проходили учебные и производственные практики.

Студенты 1 курса направлений подготовки:

- **18.03.01 Химическая технология**, профиль «Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров» проходили учебную практику (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) в структурных подразделениях университета (кафедра ТЦБПиПП);

- **18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии**, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» проходили учебную практику (ознакомительную) в структурных подразделениях университета (кафедра ФХТЗБ);

- **18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии**, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» проходили учебную практику по получению первичных профессиональных умений и навыков в структурных подразделениях университета (кафедра ФХТЗБ);

- **19.03.01 Биотехнология**, профиль «Промышленная биотехнология» проходили учебную практику по получению первичных проф. умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в структурных подразделениях университета (кафедра ХТДБиН);

- **20.03.01 Техносферная безопасность**, профиль «Инженерная защита окружающей среды» проходили учебную практику (ознакомительную) в структурных подразделениях университета (кафедра ФХТЗБ);

- **20.03.01 Техносферная безопасность**, профиль «Инженерная защита окружающей среды» проходили учебную практику по получению первичных профессиональных умений и навыков структурных подразделениях университета (кафедра ФХТЗБ);

- **29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства**, профиль «Технология и дизайн упаковочного производства» проходили учебную практику (ознакомительную) в структурных подразделениях университета (кафедра ТЦБПиПП);

- **18.04.01 Химическая технология**, профиль «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров» проходили учебную практику (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) в структурных подразделениях университета (кафедра ТЦБПиПП);

- **18.04.01 Химическая технология**, профиль «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров» проходили производственную практику (технологическая (проектно-технологическая)) в структурных подразделениях университета (кафедра ТЦБПиПП).

Студенты 2 курса направлений подготовки:

- **18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии**, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» проходили производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в профильных организациях в соответствии с заключенными договорами (ППМУП «Водоканал», АО «Птицефабрика «Свердловская», Акционерное общество «Русский хром 1915», ФГБУН Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе» и др.) и в структурных подразделениях университета (НИИ Экологической токсикологии, кафедра ФХТЗБ, кафедра ТЦБПиПП);

- **19.03.01 Биотехнология**, профиль «Промышленная биотехнология» проходили производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структурных подразделениях университета (НИИ биотехнологии и наноматериалов);

- **29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства**, профиль «Технология и дизайн упаковочного производства» проходили производственную практику (технологическая (проектно-технологическая)) в профильных организациях в соответствии с заключенными договорами (Группа предприятий «ПЦБК», ООО «Прикамье», ООО «Штампбург», ООО «Научно-производственное предприятие «Полимак») и в структурных подразделениях университета (кафедра ТЦБПиПП);

- **19.04.01 Биотехнология**, профиль «Промышленная биотехнология» проходили производственную практику (научно-исследовательская работа) в структурных подразделениях университета (кафедра ХТДБиН);

- **19.04.01 Биотехнология**, профиль «Промышленная биотехнология» проходили производственную практику (производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая) в структурных подразделениях университета (НИИ биотехнологии и наноматериалов);

- **19.04.01 Биотехнология**, профиль «Промышленная биотехнология» проходили производственную практику (преддипломная) в структурных подразделениях университета (НИИ биотехнологии и наноматериалов);

- **20.04.01 Техносферная безопасность**, профиль «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» проходили производственную практику (научно-исследовательская работа) в структурных подразделениях университета (кафедра ФХТЗБ).

- **20.04.01 Техносферная безопасность**, профиль «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» проходили производственную практику (преддипломную) в структурных подразделениях университета (кафедра ФХТЗБ).

Студенты 3 курса направлений подготовки:

- **18.03.01 Химическая технология**, профиль «Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров» проходили производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в профильных организациях в соответствии с заключенными договорами (АО «Русский хром 1915», ТОО «БумПром», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Научно-производственное предприятие «Полимак», ООО «ПК-Контур», АО «Соликамскбумпром», ООО Проектное бюро «ЭЙВАС» и др.) и в структурных подразделениях университета (кафедра ТЦБПиПП);

- **19.03.01 Биотехнология**, профиль «Промышленная биотехнология» проходили производственную практику (научно-исследовательская работа) в профильных организациях в соответствии с заключенными договорами (АО Полевской молочной комбинат, УМП «Водоканал», ООО «Единая теплоснабжающая компания) и в структурных подразделениях университета (НИИ биотехнологии и наноматериалов);

- **20.03.01 Техносферная безопасность**, профиль «Инженерная защита окружающей среды» проходили производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в профильных организациях в соответствии с заключенными договорами (ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ФГ АОУ ВО Пермский государственный национальный исследовательский университет, МУП «Водоканал», МУП «Комэнергоресурс», ООО «НПО «Центротех», Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Казахмыс Смэлтинг», АО Транснефть-Сибирь, Урайское управление магистральных нефтепроводов и др.) и в структурных подразделениях университета (кафедра ФХТЗБ).

Студенты 4 курса направлений подготовки:

- **18.03.01 Химическая технология**, профиль «Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров» проходили производственную практику (преддипломная) в профильных организациях в соответствии с заключенными договорами (АО «Соликамскбумпром») и в структурных подразделениях университета (кафедра ТЦБПиПП)

- **18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии**, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» проходили производственную практику (преддипломную практику) в профильных организациях в соответствии с заключенными договорами (Акционерное общество «Русский хром 1915», Акционерное общество «Росжелдорпроект», Екатеринбургский проектно-изыскательский институт «Уралжелдорпроект» - филиал АО «Росжелдорпроект», Акционерное общество «Концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях», филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция», Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства, Муниципальное унитарное предприятие «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» и др.) и в структурных подразделениях университета (НИИ Экологической токсикологии, кафедра ФХТЗБ);

- **19.03.01 Биотехнология**, профиль «Промышленная биотехнология» проходили производственную практику (преддипломную) в профильных организациях в соответствии с заключенными договорами (ООО «Третья Пинта») и в структурных подразделениях университета (НИИ биотехнологии и наноматериалов, кафедра ХТДБиН).

Из общего количества студентов 12 обучающихся прошли практику по индивидуальному графику, поскольку осуществляют трудовую деятельность в составе студенческих отрядов УГЛТУ.

Результаты прохождения практик представлены в табл. 6.

Таблица 6

Результаты прохождения практик 2021/2022 учебного года

Специальность /направление, специализация / профиль, курс, вид практики	Сроки практики	Направлено на практику, чел.	Зачет	Незачет	Неуспеваемость	
					не сдавшие отчёт	не прошедшие практику
18.03.01 Химическая технология						
Профиль «Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров» 1 курс Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	20.06.2022 - 17.07.2022	25	5	20 включая отчисленных	20	-
Профиль «Химическая технология переработки растительного сырья» 3 курс Производственная практика по получению проф. умений и опыта проф. деятельности	06.06.2022 - 17.07.2022	19	18	1	1	-
Профиль «Химическая технология переработки растительного сырья» 4 курс Производственная практика (преддипломная)	3.05.2022 - 29.05.2022	16	16	0	-	-

Специальность /направление, специализация / профиль, курс, вид практики	Сроки практики	Направ- лено на практи- ку, чел.	Зачет	Незачет	Неуспеваемость	
					не сдав- шие отчёт	не про- шедшие практику
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»						
1 курс Учебная (ознакомительная)	04.07.2022 – 17.07.2022	14	8	6	6	-
1 курс Учебная практика по получению первичных проф. умений и навыков	20.06.2022 – 03.07.2022	14	4	10	10	-
2 курс Производственная практика по получению проф. умений и опыта проф. деятельности	20.06.2022 – 17.07.2022	15	12	3	3	-
4 курс Производственная практика (преддиплом- ная)	03.05.2022 – 29.05.2022	12	11	1	1	-
19.03.01 Биотехнология, профиль «Промышленная биотехнология»						
1 курс Учебная практика по получению первичных проф. умений и навыков, в том числе пер- вичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	20.06.22 – 17.07.22 г.	28	19	1	1	8
2 курс Производственная практика по получению проф. умений и опыта проф. деятельности	27.06.22 – 10.07.22 г.	23	22	1	0	1
3 курс Производственная практика (научно- исследовательская работа)	27.06.22 – 10.07.22 г.	19	19	0	0	0
4 курс Производственная практика (преддиплом- ная)	03.05.22 – 29.05.22 г.	19	19	0	0	0
20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Инженерная защита окружающей среды»						
1 курс Учебная (ознакомительная)	25.07.2022 – 07.08.2022	25	5	20	20	-
1 курс Учебная практика по получению первичных проф. умений и навыков	11.07.2022 – 24.07.2022	25	9	16	16	-
3 курс Производственная практика по получению проф. умений и опыта проф. деятельности	14.06.2022 – 24.07.2022	14	11	3	3	-
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Технология и дизайн упаковочного производства»						
1 курс Учебная (ознакомительная)	14.06.2022 - 10.07.2022	24	6	18	18	-
2 курс Производственная практика (технологиче- ская (проектно-технологическая))	14.06.2022 - 24.07.2022	11	10	1	1	-
18.04.01 Химическая технология, профиль «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров»						
1 курс Учебная практика (научно- исследовательская работа (получение пер- вичных навыков научно-исследовательской работы))	10.01.2022 - 13.01.2022	8	7	1	1	-

Специальность /направление, специализация / профиль, курс, вид практики	Сроки практики	Направ- лено на практи- ку, чел.	Зачет	Незачет	Неуспеваемость	
					не сдав- шие отчёт	не про- шедшие практику
1 курс Производственная практика (технологиче- ская (проектно-технологическая))	29.08.2022 - 25.09.2022	8	3	5	1	-
19.04.01 Биотехнология, профиль «Промышленная биотехнология»						
2 курс Производственная практика по получению проф. умений и опыта проф. деятельности (в т.ч. технологическая)	14.02.22 – 15.03.22 г.	5	5	0	0	0
2 курс Производственная практика (научно- исследовательская работа)	31.01.22 – 13.02.22 г.	5	5	0	0	0
2 курс Производственная практика (преддиплом- ная)	16.03.22 – 09.06.22 г.	5	5	0	0	0
20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Промышленная экология и рациональное использова- ние природных ресурсов»						
2 курс Производственная практика (научно- исследовательская работа)	29.03.2022 – 08.05.2022	3	3	-	-	-
2 курс Производственная практика (преддиплом- ная)	16.05.2022 – 29.05.2022	3	3	-	-	-

По всем видам практик отмечались следующие факты нарушения студентами учебной дисциплины:

- неявка на занятия в рамках учебной практики.

По практикам не получены зачеты по следующим причинам

- не представлены студентами отчеты по практике;
- отчеты оформлены с нарушением требований.

В целях повышения качества результатов освоения образовательных программ ведется следующая работа:

- проведены дополнительные занятия по оформлению отчета (ТДУ-11, ХТР-11);
- разрабатываются разнообразные индивидуальные задания (по учебной практике на каждого студента – 4 задания), что позволяет освоить все необходимые компетенции;
- осуществляется поиск мест практики на передовых предприятиях отрасли.

Кафедрами ХТИ вносятся следующие предложения:

- у части иностранных студентов нет компьютеров, задания и отчеты выполняют на смартфонах. Установить сроки пользования компьютерным классом ХТИ.