

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 № 4 от 27.02.2020

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль) Технология и оборудование химической переработки древесины

Кафедра: Химическая технология и техносферная безопасность  
Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 4г

+ Виды профессиональной деятельности
+ производственно-технологическая
+ организационно-управленческая
+ научно-исследовательская
+ проектная



УТВЕРЖДАЮ  
Директор СЛИ

Гурьева Л. А.

2020г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Учебный год

2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1005 от 11.08.2016

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

*Боровлева З. А.*

Зам. начальника УМУ

*Шугина Т. И.*

Декан

*Попова Т. В.*

Зав. кафедрой

*Демин В. А.*

Представитель основного работодателя

*Зубр /ЗВЕРЕВ М. Н./  
НАЧАЛЬНИК ЧЕХА БДМ-14  
АО „Монди СПб“*

-	-	-	Форма контроля	з.е.	Итого акад.часов										Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Занявшая кафедру																
Считают в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет с оцн.	КП	КР	Контр.	Экспер.	Факт	Часов в з.е.	Экспер.	По плану	Контактные часы	СР	Роль	Интерв.	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																																											
<b>Базовая часть</b>																																											
+ S16.01	История	1			1	3	3	36	108	108	33.25	40	34.75	Z	3	108	16	16	1.25	40	34.75																		29	Экономика и управление	ОК-2		
+ S16.02	Философия	2			2	3	3	36	108	108	33.25	40	34.75	Z	3	108	16	16	1.25	40	34.75																		29	Экономика и управление	ОК-1		
+ S16.03	Иностранный язык	2	1		12	5	3	36	180	180	49.4	95.85	34.75	S	5	180		48	1.4	95.85	34.75																		29	Экономика и управление	ОК-5		
+ S16.04	Безопасность жизнедеятельности	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85			3	108	16	16	0.15	75.85																			28	Технологичные, транспортные технологии и производство	ОК-5; ОПК-5		
+ S16.05	Физическая культура и спорт	12			2	2	36	72	72	32.3	39.7			2	72	24	8	0.3	39.7																		29	Экономика и управление	ОК-8				
+ S16.06	Правоведение	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85			16	3	108	16	16	0.15	75.85																29	Экономика и управление	ОК-4				
+ S16.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	2			2	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	.	4	144	16	32	1.25	60	34.75																27	Физика и математика технологических процессов и производств	ОПК-4; ОПК-5; ГК-2; ГК-22				
+ S16.08	Психология управления	2			2	4	4	36	144	144	48.15	95.85			4	144	16	32	0.15	95.85																29	Экономика и управление	ОК-4; ОК-7					
+ S16.09	Культура речи и деловое общение	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85			3	108	8	24	0.15	75.85																29	Экономика и управление	ОК-5					
+ S16.10	Общая и неорганическая химия	2	1		12	8	8	36	288	288	117.4	135.85	34.75	40	8	288	32	48	36	1.4	135.85	34.75													26	Химическая технология и производство	ОПК-3; ГК-16						
+ S16.11	Математика	3	12		123	10	36	360	360	113.55	211.7	34.75	24	6	216	32	32	0.3	151.7	4	144	16	32	1.25	60	34.75												27	Физика и математика	ОПК-1			
+ S16.12	Физика	2	1		12	6	5	36	216	216	97.4	93.85	34.75	46	5	216	32	32	1.4	93.85	34.75													27	Физика и математика	ОПК-2; ГК-16							
+ S16.13	Инженерная и компьютерная графика	2	1		12	5	5	36	180	180	45.4	79.85	34.75	15	5	180	16	48	1.4	79.85	34.75													24	Агрономия, электро- и теплотехника	ОК-21							
+ S16.14	Введение в профессиональную деятельность	3			3	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	.																								29	Экономика и управление	ОК-7			
+ S16.15	Основы проектной деятельности	2			2	3	3	36	108	108	32.15	75.85			3	108	16	16	0.15	75.85															29	Экономика и управление	ОК-12; ГК-12						
+ S16.16	Социология	4			4	2	36	72	72	32.15	39.85			2	72	16	16	0.15	39.85																29	Экономика и управление	ОК-7; ОК-7						
+ S16.17	Биология	4			4	2	36	72	72	32.15	39.84			2	72	16	16	0.16	39.84																26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-1						
+ S16.18	Основы экономики и управления производством	7			7	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75	14																						29	Экономика и управление	ОК-2; ПК-3; ПК-13; ГК-15					
+ S16.19	Общая электроника с основами электроники	3			3	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	.																							24	Агрономия, электро- и теплотехника	ОПК-2; ГК-19				
+ S16.20	Культурология	6			6	2	36	72	72	32.15	39.85			3																							29	Экономика и управление	ОК-6				
+ S16.21	Трудовое право	7			7	3	3	36	108	108	32.15	75.85																									29	Экономика и управление	ОК-14				
+ S16.22	Общая химическая технология	6			6	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	.																							26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-3; ГК-18				
+ S16.23	Очищение и рекуперация промышленных выбросов	8			8	3	3	36	108	108	48.15	59.85			10																						24	Агрономия, электро- и теплотехника	ОПК-6; ГК-7				
+ S16.24	Комплексная химическая переработка древесины	3			3	3	36	108	108	33.25	49	34.75	.																								26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-3; ГК-1; ПК-8				
+ S16.25	Метрология, стандартизация и сертификация	4			4	3	3	36	108	108	48.15	59.85			10																						28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-1; ПК-5; ПК-11; ПК-17				
+ S16.26	Проектирование технологических процессов и производств	7			7	3	3	36	108	108	32.15	75.85			10																						26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-1; ПК-4; ПК-11; ПК-21; ГК-23				
+ S16.27	Охрана труда	4			4	2	36	72	72	32.15	39.85			.																							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-5				
+ S16.28	Основы научных исследований	3			3	3	36	108	108	48.15	59.85			.																							26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-1; ПК-20				
+ S16.29	Прикладная механика	5			5	4	4	36	144	144	33.25	76	34.75	.																						24	Агрономия, электро- и теплотехника	ОПК-1; ПК-1; ПК-13					
+ S16.30	Органическая химия	3	2		23	6	36	216	216	97.4	93.85	34.75	26	2	72	16	16	0.15	39.85												26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-3; ПК-18										
+ S16.31	Физическая химия	5	4		45	6	36	216	216	81.4	99.85	34.75	10	3	108	16	16	0.15	99.85												26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-1; ПК-16; ГК-16										
+ S16.32	Коллоидная химия	4			4	3	36	108	108	48.15	59.85			10																					26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-1; ПК-16						
+ S16.33	Дисциплины (модули) по выбору	1234	56		328	328	156.9	171.1			.		108		52	0.3	55.7		112		52	0.3	59.7		108		52	0.3	55.7						24	Агрономия, электро- и теплотехника	ОПК-3; ПК-8; ПК-9; ПК-9						
+ S16.34	Дисциплины (модули) по выбору	12345	6		328	328	156.9	171.1			.		108		52	0.3	55.7		112		52	0.3	59.7		108		52	0.3	55.7						29	Экономика и управление	ОК-6						
- S16.35	Общая физическая подготовка	12345	6		328	328	156.9	171.1			.		108		52	0.3	55.7		112		52	0.3	59.7		108		52	0.3	55.7						29	Экономика и управление	ОК-8						
+ S16.36	Химическое реагирование	7			7	3	36	108	108	32.15	75.85			8																					26	Химическая технология и производственная безопасность	ОПК-4; ПК-18						
- S16.37</																																											

План Учебный план бакалавриата 'o18.03.01-20-1-2445plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2020

Индивидуальный опросник оценки качества обучения		Факультет химической технологии и химии		Код дисциплины		Наименование		Форма контроля		З.е.		Итого акад. часов		Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						Закрепленная кафедра		Компетенции												
Считал в плане	Индекс	Занач	Занеч с оцн	КП	КР	Контр.	Экспер.	Факт	Часов в з.е.	Экспер.	Факт	По плану	Конт. часы	СР	Контроль	Интерв.	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	Код	Наименование		
-	61.Б.ДВ.09.02	Технология картон	В	8	5	5	160	180	45.25	100	34.75	5																										ПК-1; ПК-10														
+	61.Б.ДВ.09.09	Дисциплины (модули) по выбору в.в.д.в.09	5	5	2	2	72	72	48.15	23.85	4																											ПК-1														
+	61.Б.ДВ.09.01	Опорудование целлюлозно-бумажного производства	5	5	2	2	36	72	72	48.15	23.85	1																										ПК-1														
-	61.Б.ДВ.09.02	Деструкция растительных полимеров	5	5	2	2	36	72	72	48.15	23.85	4																										ПК-3; ПК-18														
			94	94	3384	3384	1100.08	1866.2	417	214																																										
			216	216	8104	8104	2853.44	4277.54	973	440	60	2268	272	128	408	11.15	1205.6	243.25	54	2056	272	128	388	12.66	977.34	278	54	2052	268	212	196	12.2	1065.8	278	48	1728	230	114	174	7.45	1028.4	173.75										

## **Вариативная часть**

### Барийская часть

### **Блок 3. Государственная итоговая аттестация**

<b>Базовая часть</b>																									
+ 63.6.01	Задача выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			9	9	36	324	324	8	316	-								9	324		8	316	26	Химическая технология и геохимическая безопасность
				9	9		324	324	8	316									9	324		8	316		ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-20
				9	9		324	324	8	316									9	324		8	316		

Индекс	Содержание	Тип
OK-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	OK
Б1.Б.02	Философия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	OK
Б1.Б.01	История	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Б1.Б.18	Основы экономики и управления производством	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	OK
Б1.Б.06	Правоведение	
Б1.Б.21	Трудовое право	
Б1.Б.27	Охрана труда	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	OK
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.09	Культура речи и деловое общение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	OK
Б1.Б.08	Психология управления	
Б1.Б.16	Социология	
Б1.Б.20	Культурология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	OK
Б1.Б.08	Психология управления	
Б1.Б.13	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.Б.14	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.Б.15	Основы проектной деятельности	
Б1.Б.16	Социология	
Б1.Б.07	Управление персоналом	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
OK-8	способностью использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	OK
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	OK
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.11	Математика	
Б1.Б.17	Инженерная экология	
Б1.Б.25	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.26	Проектирование технологических процессов и производств	
Б1.Б.28	Основы научных исследований	
Б1.Б.29	Прикладная механика	
Б1.Б.31	Физическая химия	
Б1.Б.02	Моделирование химико-технологических процессов	
Б1.Б.03	Химия древесины и синтетических полимеров	
Б1.Б.09	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.Б.ДВ.01.01	Физика и химия целлюлозы и лигнина	
Б1.Б.ДВ.04.02	Химия и технология сульфатных щелоков	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК
Б1.Б.12	Физика	
Б1.Б.19	Общая электротехника с основами электроники	
Б1.Б.ДВ.01.02	Поверхностные свойства целлюлозы	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК
Б1.Б.10	Общая и неорганическая химия	
Б1.Б.22	Общая химическая технология	
Б1.Б.24	Комплексная химическая переработка древесины	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.30	Органическая химия	
Б1.Б.31	Физическая химия	
Б1.Б.32	Коллоидная химия	
Б1.В.01	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.03	Химия древесины и синтетических полимеров	
Б1.В.ДВ.02.01	Химия процессов целлюлозно-бумажного производства	
Б1.В.ДВ.02.02	Химия окислительных процессов	
Б1.В.ДВ.03.01	Химия терпенов	
Б1.В.ДВ.03.02	Химия углеводов	
Б1.В.ДВ.05.02	Технология экстрактивных веществ дерева	
Б1.В.ДВ.08.01	Основы биотехнологии	
Б1.В.ДВ.09.02	Деструкция растительных полимеров	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Новые целлюлозные материалы	
ОПК-4	владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК
Б1.Б.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК
Б1.Б.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-6	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.23	Очистка и рекуперация промышленных выбросов	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-1	способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК
Б1.Б.24	Комплексная химическая переработка древесины	
Б1.В.05	Инструментальные методы анализа органических соединений	
Б1.В.08	Технология бумаги и картона	
Б1.В.ДВ.04.01	Технология древесной массы	
Б1.В.ДВ.05.01	Технология целлюлозы	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.05.02	Технология экстрактивных веществ дерева	
Б1.В.ДВ.06.01	Технология производства древесноволокнистой плиты (ДВП), древесно-стружечной плиты (ДСП) и фанеры	
Б1.В.ДВ.06.02	Технология переработки целлюлозы, бумаги и картона	
Б1.В.ДВ.08.02	Технология картона	
Б1.В.ДВ.09.01	Сопродукты целлюлозно-бумажного производства	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Технология производства санитарно-гигиенических видов бумаг	
ПК-2	готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК
Б1.Б.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.В.02	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-3	готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК
Б1.Б.18	Основы экономики и управления производством	
Б1.В.ДВ.05.01	Технология целлюлозы	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-4	способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК
Б1.Б.26	Проектирование технологических процессов и производств	
Б1.В.10	Химические реакторы	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-5	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	ПК
Б1.Б.27	Охрана труда	
Б1.В.10	Химические реакторы	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-6	способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.25	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.07.01	Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий	
Б1.В.ДВ.07.02	Оборудование предприятий лесохимических производств	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-7	способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	ПК
Б1.Б.23	Очистка и рекуперация промышленных выбросов	
Б1.В.01	Процессы и аппараты химической технологии	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-8	готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	ПК
Б1.Б.24	Комплексная химическая переработка древесины	
Б1.В.01	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.ДВ.07.01	Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий	
Б1.В.ДВ.07.02	Оборудование предприятий лесохимических производств	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-9	способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК
Б1.Б.29	Прикладная механика	
Б1.В.01	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.ДВ.07.01	Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий	
Б1.В.ДВ.07.02	Оборудование предприятий лесохимических производств	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-10	способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК
Б1.Б.25	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.08	Технология бумаги и картона	
Б1.В.ДВ.08.02	Технология картона	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Новые целлюлозные материалы	
ПК-11	способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.26	Проектирование технологических процессов и производств	
Б1.В.06	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б1.В.ДВ.07.01	Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий	
Б1.В.ДВ.07.02	Оборудование предприятий лесохимических производств	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
<b>Вид деятельности: организационно-управленческая</b>		
ПК-12	способностью анализировать технологический процесс как объект управления	ПК
Б1.Б.15	Основы проектной деятельности	
Б1.В.06	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-13	готовностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов	ПК
Б1.Б.18	Основы экономики и управления производством	
Б1.В.08	Технология бумаги и картона	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-14	готовностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда	ПК
Б1.Б.21	Трудовое право	
Б1.В.07	Управление персоналом	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-15	готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия	ПК
Б1.Б.18	Основы экономики и управления производством	
Б1.В.08	Технология бумаги и картона	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
<b>Вид деятельности: научно-исследовательская</b>		
ПК-16	способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ПК
Б1.Б.10	Общая и неорганическая химия	
Б1.Б.12	Физика	
Б1.Б.30	Органическая химия	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.31	Физическая химия	
Б1.Б.32	Коллоидная химия	
Б1.В.04	Кинетика процессов делигнификации	
Б1.В.05	Инструментальные методы анализа органических соединений	
Б1.В.09	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.В.ДВ.01.01	Физика и химия целлюлозы и лигнина	
Б1.В.ДВ.01.02	Поверхностные свойства целлюлозы	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-17	готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	ПК
Б1.Б.25	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.03	Химия древесины и синтетических полимеров	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-18	готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	ПК
Б1.Б.22	Общая химическая технология	
Б1.Б.30	Органическая химия	
Б1.В.10	Химические реакторы	
Б1.В.ДВ.02.01	Химия процессов целлюлозно-бумажного производства	
Б1.В.ДВ.02.02	Химия окислительных процессов	
Б1.В.ДВ.03.01	Химия терпенов	
Б1.В.ДВ.03.02	Химия углеводов	
Б1.В.ДВ.08.01	Основы биотехнологии	
Б1.В.ДВ.09.02	Деструкция растительных полимеров	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-19	готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления	ПК
Б1.Б.19	Общая электротехника с основами электроники	
Б1.В.04	Кинетика процессов делигнификации	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-20	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ПК
Б1.Б.28	Основы научных исследований	
Б1.В.09	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.В.ДВ.04.01	Технология древесной массы	
Б1.В.ДВ.04.02	Химия и технология сульфатных щелоков	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
<b>Вид деятельности: проектная</b>		
ПК-21	готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллектива	ПК
Б1.Б.13	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.Б.26	Проектирование технологических процессов и производств	
Б1.Б.29	Прикладная механика	
Б1.В.ДВ.06.01	Технология производства древесноволокнистой плиты (ДВП), древесно-стружечной плиты (ДСП) и фанеры	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-22	готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов	ПК
Б1.Б.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.04.01	Технология древесной массы	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-23	способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	ПК
Б1.Б.26	Проектирование технологических процессов и производств	
Б1.В.06	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б1.В.ДВ.05.01	Технология целлюлозы	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

