

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

35.03.02

Направление подготовки Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль) Технология деревообработки

Кафедра: Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (ТЛДП)

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды деятельности
- научно-исследовательская (основной); - производственно-технологическая; - проектно-конструкторская; - организационно-управленческая.

Год начала подготовки 2013
(по учебному плану)
Образовательный стандарт 1164
20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности
Заведующий ОПП
Директор филиала СибГУ в г.Лесосибирске
Зав. кафедрой ТЛДП

 / Ерыгин Ю.В./
 / Городов А.А./
 / Чижов А.П./
 / Журавлева Л.Н./



		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого				236	248	242	49	36	55	45	57
	Итого по ООП (без факультативов)				234	246	240	48	35	55	45	57
	Итого по блоку Б1	54%	46%	31.3%	213	216	216	48	32	49	42	45
Б1	Дисциплины (модули)	54%	46%	31.3%	213	216	216	48	32	49	42	45
Б1.Б	Базовая часть				113	123	117	36	21	25	9	26
Б1.В	Вариативная часть				93	100	99	12	11	24	33	19
Б2	Практики				15	21	15		3	6	3	3
Б2.Б	Базовая часть											
Б2.В	Вариативная часть				15	21	15		3	6	3	3
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9					9
Б3.В	Вариативная часть											
ФТД	Факультативы				2	2	2	1	1			
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					37.03%					
		в интерактивной форме					23.4%					
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					42.2	49.9	29.7	46.5	37.8	47.7
		в период гос.экзаменов										
	Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					198.8	194	200	200	200	200
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)					6	5	6	5	5	
		ЗАЧЕТЫ (За)					8	3	1	1		
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	5	3	2	4	
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)							2	2	1	
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)							1	2	1	
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)					15	8	4	1	2	
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)										
		РЕФЕРАТЫ (Реф)					1					
		ЭССЕ (Эс)										
		РГР (РГР)						2	4	3	5	

1	ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
	Б1.Б.2	Философия
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2	ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического общества для формирования гражданской позиции
	Б1.Б.1	История
	Б1.В.ОД.3	Политология
	ФТД.2	История предпринимательства и меценатства в Сибири
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3	ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
	Б1.Б.4	Экономическая теория
	Б1.Б.5	Экономика и управление предприятием
	Б1.В.ДВ.1.1	Основы предпринимательства и бизнеса
	Б1.В.ДВ.1.2	Коммерческая деятельность предприятия(организации)
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
4	ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
	Б1.Б.1	История
	Б1.В.ДВ.2.1	Право и бизнес
	Б1.В.ДВ.2.2	Экологическое право
	ФТД.1	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
5	ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
	Б1.Б.3	Иностранный язык
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
6	ОК-6	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
	Б1.Б.4	Экономическая теория
	Б1.Б.7	Математика

	Б1.В.ОД.1	Социология управления и организации
	ФТД.1	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ФТД.2	История предпринимательства и меценатства в Сибири
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
7	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
	Б1.Б.3	Иностранный язык
	Б1.Б.4	Экономическая теория
	Б1.Б.18	Материаловедение, технология конструкционных материалов
	Б1.Б.20	Электротехника и электроника
	Б1.В.ОД.2	Психология обеспечения профессиональной деятельности
	Б1.В.ОД.6	Автоматика и автоматизация производственных процессов
	Б1.В.ОД.16	Основы художественного конструирования
	ФТД.1	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
8	ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Б1.Б.26	Физическая культура и спорт
		Элективные курсы по физической культуре
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
9	ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.6	Автоматика и автоматизация производственных процессов
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
10	ОПК-1	способностью понимать научные основы технологических процессов в области лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.6	Автоматика и автоматизация производственных процессов
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная

	БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
11	ОПК-2	способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования технологических проблем С
	Б1.Б.7	Математика
	Б1.Б.8	Физика
	Б1.Б.9	Теоретическая механика
	Б1.Б.10	Физика древесины
	Б1.Б.11	Моделирование и оптимизация процессов
	Б1.Б.19	Сопrotивление материалов
	Б1.Б.21	Теплотехника
	Б1.В.ОД.7	Органическая химия и высокомолекулярные соединения
	Б1.В.ДВ.3.1	Пакеты прикладных программ
	Б1.В.ДВ.3.2	Компьютерная графика
	Б2.П.3	Преддипломная
	БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
12	ОПК-3	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
	Б1.Б.12	Энергетическое использование древесной биомассы
	Б1.Б.18	Материаловедение, технология конструкционных материалов
	Б1.Б.25	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.2.1	Право и бизнес
	Б1.В.ДВ.2.2	Экологическое право
	Б1.В.ДВ.5.1	Внутризаводской транспорт
	Б1.В.ДВ.5.2	Подъемно-транспортные установки лесного комплекса
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная
	БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
13	ОПК-4	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
	Б1.Б.13	Информационные технологии
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.8	Оборудование отрасли
	Б1.В.ОД.9	Информатика

	Б1.В.ДВ.3.1	Пакеты прикладных программ
	Б1.В.ДВ.3.2	Компьютерная графика
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов
	Б1.В.ДВ.4.2	Автоматизированное проектирование механических систем
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
14	ПК-1	способностью организовывать и контролировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах в соответствии с поставленными задачами
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.25	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.6	Автоматика и автоматизация производственных процессов
	Б1.В.ОД.8	Оборудование отрасли
	Б1.В.ОД.10	Гидротермическая обработка и консервирование древесины
	Б1.В.ОД.11	Технология клееных материалов и древесных плит
	Б1.В.ОД.12	Технология изделий из древесины
	Б1.В.ОД.13	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
	Б1.В.ОД.14	Технология и оборудование древесных плит и пластиков
	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б1.В.ОД.17	Технология и применение полимеров в деревообработке
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов
	Б1.В.ДВ.4.2	Автоматизированное проектирование механических систем
	Б1.В.ДВ.5.1	Внутризаводской транспорт
	Б1.В.ДВ.5.2	Подъемно-транспортные установки лесного комплекса
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
15	ПК-2	способностью использовать пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров процессов и оборудования
	Б1.Б.13	Информационные технологии
	Б1.В.ОД.9	Информатика
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов
	Б1.В.ДВ.4.2	Автоматизированное проектирование механических систем

	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
16	ПК-3	способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий из древесины и древесных материалов, элементы экономического анализа в практической деятельности
	Б1.Б.5	Экономика и управление предприятием
	Б1.Б.6	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.15	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.Б.17	Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика
	Б1.Б.23	Древесиноведение. Лесное товароведение
	Б1.В.ОД.16	Основы художественного конструирования
	Б1.В.ОД.17	Технология и применение полимеров в деревообработке
	Б1.В.ДВ.2.1	Право и бизнес
	Б1.В.ДВ.2.2	Экологическое право
	Б1.В.ДВ.3.1	Пакеты прикладных программ
	Б1.В.ДВ.3.2	Компьютерная графика
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
17	ПК-4	готовностью обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий, а также выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
	Б1.Б.12	Энергетическое использование древесной биомассы
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.25	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.7	Органическая химия и высокомолекулярные соединения
	Б1.В.ОД.8	Оборудование отрасли
	Б1.В.ОД.10	Гидротермическая обработка и консервирование древесины
	Б1.В.ОД.11	Технология клееных материалов и древесных плит
	Б1.В.ОД.12	Технология изделий из древесины

	Б1.В.ОД.13	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
	Б1.В.ОД.14	Технология и оборудование древесных плит и пластиков
	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б1.В.ОД.17	Технология и применение полимеров в деревообработке
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов
	Б1.В.ДВ.4.2	Автоматизированное проектирование механических систем
	Б1.В.ДВ.5.1	Внутризаводской транспорт
	Б1.В.ДВ.5.2	Подъемно-транспортные установки лесного комплекса
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
18	ПК-5	способностью организовывать и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
	Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.Б.20	Электротехника и электроника
	Б1.В.ДВ.5.1	Внутризаводской транспорт
	Б1.В.ДВ.5.2	Подъемно-транспортные установки лесного комплекса
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
19	ПК-6	способностью осуществлять и корректировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.25	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.8	Оборудование отрасли
	Б1.В.ОД.10	Гидротермическая обработка и консервирование древесины
	Б1.В.ОД.11	Технология клееных материалов и древесных плит
	Б1.В.ОД.12	Технология изделий из древесины
	Б1.В.ОД.13	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
	Б1.В.ОД.14	Технология и оборудование древесных плит и пластиков

	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б1.В.ОД.17	Технология и применение полимеров в деревообработке
	Б1.В.ДВ.5.1	Внутризаводской транспорт
	Б1.В.ДВ.5.2	Подъемно-транспортные установки лесного комплекса
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
20	ПК-7	способностью выявлять и устранять недостатки в технологическом процессе и используемом оборудовании подразделения
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.25	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.8	Оборудование отрасли
	Б1.В.ОД.10	Гидротермическая обработка и консервирование древесины
	Б1.В.ОД.11	Технология клееных материалов и древесных плит
	Б1.В.ОД.12	Технология изделий из древесины
	Б1.В.ОД.13	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
	Б1.В.ОД.14	Технология и оборудование древесных плит и пластиков
	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б1.В.ДВ.5.1	Внутризаводской транспорт
	Б1.В.ДВ.5.2	Подъемно-транспортные установки лесного комплекса
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
21	ПК-8	способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции
	Б1.Б.6	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.15	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.Б.17	Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика
	Б1.Б.20	Электротехника и электроника
	Б1.Б.21	Теплотехника

	Б1.Б.23	Древесиноведение. Лесное товароведение
	Б1.Б.25	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.10	Гидротермическая обработка и консервирование древесины
	Б1.В.ОД.11	Технология клееных материалов и древесных плит
	Б1.В.ОД.12	Технология изделий из древесины
	Б1.В.ОД.13	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
	Б1.В.ОД.14	Технология и оборудование древесных плит и пластиков
	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б1.В.ОД.17	Технология и применение полимеров в деревообработке
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
22	ПК-9	готовностью применять знания и требовать от подчиненных выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда
	Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
23	ПК-10	владением одной или несколькими рабочими профессиями по профилю подразделения
	Б1.Б.23	Древесиноведение. Лесное товароведение
	Б1.В.ОД.12	Технология изделий из древесины
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
24	ПК-11	владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья, его транспортировки и переработки
	Б1.Б.11	Моделирование и оптимизация процессов

	Б1.Б.14	Методы и средства научных исследований
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
25	ПК-12	способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования механических и физико-механических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.11	Моделирование и оптимизация процессов
	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
26	ПК-13	владением методами комплексного исследования технологических процессов, учитывающих принципы энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.8	Оборудование отрасли
	Б1.В.ОД.10	Гидротермическая обработка и консервирование древесины
	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
27	ПК-14	способностью выполнять поиск и анализ необходимой научно-технической информации, подготавливать информационный сбор и технический отчет о результатах исследований
	Б1.Б.14	Методы и средства научных исследований
	Б1.В.ОД.1	Социология управления и организации
	Б1.В.ОД.2	Психология обеспечения профессиональной деятельности
	Б1.В.ОД.3	Политология
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
28	ПК-15	владением основами комплексного проектирования технологических процессов в области лесозаготовок, деревопереработки и лесотранспортной инфраструктуры с учетом элементов экономического анализа, отечественных и международных норм в области безопасности жизнедеятельности
	Б1.Б.5	Экономика и управление предприятием

	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов
	Б1.В.ДВ.4.2	Автоматизированное проектирование механических систем
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
29	ПК-16	готовностью обоснованно выбирать оборудование, необходимое для осуществления технологических процессов
	Б1.Б.22	Гидравлика, гидро- и пневмопривод
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.25	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.6	Автоматика и автоматизация производственных процессов
	Б1.В.ОД.11	Технология клееных материалов и древесных плит
	Б1.В.ОД.12	Технология изделий из древесины
	Б1.В.ОД.13	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
	Б1.В.ОД.14	Технология и оборудование древесных плит и пластиков
	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б1.В.ДВ.6.1	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.6.2	Технология и оборудование производства пиломатериалов
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
30	ПК-17	способностью разрабатывать проектную и техническую документацию элементов технологических схем
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.4	Теория механизмов и машин
	Б1.В.ОД.5	Детали машин и основы конструирования
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
31	ПК-18	способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем инженерного проектирования
	Б1.Б.24	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.6	Автоматика и автоматизация производственных процессов
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов
	Б1.В.ДВ.4.2	Автоматизированное проектирование механических систем
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
32	ПК-19	владением основами производственного менеджмента и управления персоналом и использованием их в производственной деятельности
	Б1.Б.5	Экономика и управление предприятием
	Б1.В.ДВ.1.1	Основы предпринимательства и бизнеса
	Б1.В.ДВ.1.2	Коммерческая деятельность предприятия(организации)
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
33	ПК-20	способностью анализировать технологический процесс как объект управления и применять методы технико-экономического анализа производственных процессов
	Б1.Б.5	Экономика и управление предприятием
	Б1.В.ДВ.1.1	Основы предпринимательства и бизнеса
	Б1.В.ДВ.1.2	Коммерческая деятельность предприятия(организации)
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
34	ПК-21	способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов производства
	Б1.Б.5	Экономика и управление предприятием
	Б1.В.ДВ.1.1	Основы предпринимательства и бизнеса
	Б1.В.ДВ.1.2	Коммерческая деятельность предприятия(организации)
	Б2.У.2	Технологическая практика
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
35	ПК-22	готовностью оценивать риски, определять меры и принимать решения по обеспечению качества продукции и безопасности технологических процессов
	Б1.Б.6	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.11	Технология клееных материалов и древесных плит
	Б1.В.ОД.12	Технология изделий из древесины
	Б1.В.ОД.13	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
	Б1.В.ОД.14	Технология и оборудование древесных плит и пластиков

	Б1.В.ОД.15	Технология композиционных материалов и изделий
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
36	ПК-23	способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда
	Б1.Б.5	Экономика и управление предприятием
	Б1.В.ДВ.1.1	Основы предпринимательства и бизнеса
	Б1.В.ДВ.1.2	Коммерческая деятельность предприятия(организации)
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
37	ПК-24	готовностью разрабатывать техническую документацию для организации работы производственного подразделения
	Б1.Б.25	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ОД.4	Теория механизмов и машин
	Б1.В.ОД.5	Детали машин и основы конструирования
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
38	ПК-25	владением основами системы менеджмента качества применительно к работе первичного производственного подразделения
	Б1.Б.6	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Б1.В.ДВ.1.1	Основы предпринимательства и бизнеса
	Б1.В.ДВ.1.2	Коммерческая деятельность предприятия(организации)
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
*		